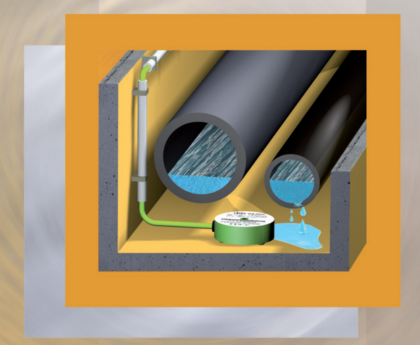


Konduktive Leckage-Detektoren

System Leckwatcher System Liqui-Switch System L-Pointer

zum Anschluss an SPS, DDC oder NAMUR-Stromkreis





Jola Spezialschalter GmbH & Co. KG Klostergartenstr. 11 • D-67466 Lambrecht Tel. +49 6325 188-01 • Fax +49 6325 6396 kontakt@jola-info.de • www.jola-info.de

Inhaltsverzeichnis

| | | Seiten |
|----------------------------|----------------------|---------|
| Konduktive Leckage-Det | | |
| für Schutzkleinspannung | g SELV oder PELV | 32-1-2 |
| Das konduktive Messpri | nzip | 32-1-6 |
| Punktsensoren: | | |
| Plattenelektroden | PEK | 32-1-7 |
| Plattenelektroden | WDX | 32-1-11 |
| Elektroden für Wandmontage | WAE1 | 32-1-15 |
| Stabelektroden | S 2 M/PP, S 2 M/PVDF | |
| | und S 2 AM | 32-1-19 |
| Hängeelektroden | EHE und EHW 3 | 32-1-23 |
| Liniensensoren: | | |
| Kabelelektroden | KE-SPS. | 32-1-29 |
| Bandelektroden | BAE-SPS. | 32-1-31 |
| Flächensensoren: | | |
| Teppichelektroden | TE-SPS. | 32-1-34 |
| Manschettenelektroden | MAE 6-SPS. | 32-1-34 |

Die in diesen Unterlagen beschriebenen Geräte dürfen nur durch entsprechendes, qualifiziertes Fachpersonal eingebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden!

Abweichungen gegenüber den Abbildungen und technischen Daten vorbehalten.

Die Angaben dieses Prospektes enthalten die Spezifikation der Produkte, nicht die Zusicherung von Eigenschaften.

Konduktive Leckage-Detektoren für Schutzkleinspannung SELV oder PELV

Mit integrierter galvanischer Trennung:

- verhindert ein Verkoppeln der Elektrodenstromkreise
- verhindert die Bildung von Erdschleifen beim Anschluss mehrerer Detektoren an einen gemeinsamen Versorgungsstromkreis.

Leckwatcher

- Leckage-Detektor zum Anschluss an: SPS oder DDC-Regler, Kleinsteuerung, Feldbusankoppler oder Netzwerkankoppler
- mit integrierter galvanischer Trennung der Sensorelektronik

Die Detektoren sind in Anlehnung an die Norm für Peripherieschnittstellen elektronischer Steuerungen (Stromversorgung und binäre Schnittstellen) ausgeführt.

Im Einzelfall ist die Kompatibilität zwischen Detektor und SPS, DDC-Regler, Kleinsteuerung, Feldbusankoppler oder Netzwerkankoppler zu überprüfen hinsichtlich Schutzkleinspannung SELV oder PELV und der Entsprechung ihrer Signalparameter.

Liqui-Switch

- Leckage-Detektor zum Anschluss an: SPS oder DDC-Regler, Kleinsteuerung, Feldbusankoppler oder Netzwerkankoppler
- mit potentialfreiem Relaiskontakt (zum Schalten von z. B. einem Magnetventil unter Schutzkleinspannung)
- mit integrierter galvanischer Trennung der Sensorelektronik

Im Einzelfall ist die Kompatibilität zwischen Detektor und Aktor, SPS, DDC-Regler, Kleinsteuerung, Feldbusankoppler oder Netzwerkankoppler zu überprüfen hinsichtlich Schutzkleinspannung SELV oder PELV und der Entsprechung ihrer Signalparameter.

L-Pointer

- Leckage-Detektor für NAMUR-Stromkreise nach EN 50 227 (früher als DIN 19234 bekannt) mit der Möglichkeit der Erkennung von Leitungsbruch, Bereitschaftszustand, Alarmzustand und Kurzschluss
- zum Anschluss an: NAMUR-Trennschaltverstärker oder NAMUR-Feldbusklemme
- mit integrierter galvanischer Trennung zwischen Sensorstromkreis und Versorgungsstromkreis mit eingeprägtem Signalstrom Im Einzelfall ist die Kompatibilität zwischen Detektor und Periphe-

riegeräten zu überprüfen hinsichtlich Schutzkleinspannung SELV oder PELV und der Entsprechung ihrer Signalparameter.

Leckwatcher

2-Drahttechnik: -SPS2

3-Drahttechnik: -SPS3 (mit pnp-Transistorausgang) 4-Drahttechnik: -SPS4 (mit potentialfreiem Reedkontaktausgang)

Anschluss: Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung SELV oder PELV!

2 Adern für die Versorgung mit Gleichspannung, funktionsfähig bei beliebiger Polung und kurzschlussfest.

2 Adern für die Versorgung mit Gleich- oder Wechselspannung, funktionsfähig bei beliebiger Polung; 1 Ader für den pnp-Transistorausgang, verpolungsgeschützt und kurzschlussfest.

2 Adern für die Versorgung mit Gleich- oder Wechselspannung, funktionsfähig bei beliebiger Polung; 2 Adern für den potentialfreien Reedkontaktausgang.

Im betätigten bzw. im unbetätigten Zustand des Detektors ist die Stromaufnahme jeweils unterschiedlich hoch.

Im betätigten bzw. im unbetätigten Zustand des Detektors ist der pnp-Transistorausgang jeweils in einem unterschiedlichen Schaltzustand.

Im betätigten bzw. im unbetätigten Zustand des Detektors ist der Reedkontakt jeweils geöffnet oder geschlossen.

Am Eingangswiderstand der Folgeschaltung entsteht daraus das entsprechende binäre Schaltsignal.

Der pnp-Transistorausgang führt bei Low-Signal keine Spannung und bei High-Signal die gleichgerichtete Versorgungsspannung. Am Eingangswiderstand der Folgeschaltung wird dieses binäre Signal entsprechend umgesetzt.

Der Reedkontakt ist ein Schließerkontakt, dessen Schaltzustand in der Folgeschaltung umgesetzt wird.

Der Eingangswiderstand muss im Bereich von $2 k\Omega \dots 7.5 k\Omega$ liegen.

Eine Reihen- oder Parallelschaltung mehrerer solcher Detektoren ist nicht zulässig. Der Eingangswiderstand muss im Bereich von $2 k\Omega \dots 7.5 k\Omega$ liegen.

Eine Reihen- oder Parallelschaltung mehrerer solcher Detektoren ist nicht zulässig.

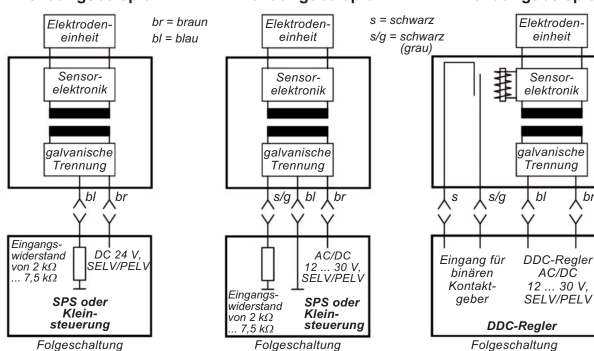
Eine Reihen- oder Parallelschaltung solcher Detektoren, auch in Verbindung mit anderen potentialfreien Kontakten, ist möglich.

Anwendungsbeispiel

Anwendungsbeispiel

Anwendungsbeispiel

br



Liqui-Switch

4-Draht-Ausführung mit Ruhestromkontakt: -LS4 4-Draht-Ausführung mit Arbeitsstromkontakt: -LS4/A

5-Draht-Ausführung mit Wechslerkontakt:
-LS5

(Standard-Ausführung)

Anschluss: Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung SELV oder PELV!

2 Adern für die Versorgung mit Gleich- oder Wechselspannung, funktionsfähig bei beliebiger Polung

2 Adern für einen potentialfreien Ruhestromkontakt, der im Bereitschaftszustand geschlossen ist und im Alarmfall (Leckagealarm, Leitungsbruch in der Spannungsversorgungsleitung, Ausfall der Spanungsversorgung) geöffnet ist.

2 Adern für einen potentialfreien Arbeitsstromkontakt, der im Bereitschaftszustand geöffnet ist und im Alarmfall (Leckagealarm, Leitungsbruch in der Spannungsversorgungsleitung, Ausfall der Spannungsversorgung) geschlossen ist. 3 Adern für einen potentialfreien Wechslerkontakt. Das Ausgangsrelais mit dem Wechslerkontakt ist im Bereitschaftszustand angezogen und im Alarmfall abgefallen.

Auch ein Leitungsbruch in der Kontaktschleife (Ruhestromschleife) löst Alarm aus.

Folgeschaltung

Ein Leitungsbruch in der Kontaktleitung löst keinen Alarm aus.

Eine Reihen- oder Parallelschaltung solcher Detektoren, auch in Verbindung mit anderen potentialfreien Kontakten, ist möglich. Dabei müssen die technischen Daten und die Sicherheitsrichtlinien berücksichtigt werden.

Anwendungsbeispiel Anwendungsbeispiel Anwendungsbeispiel s = schwarzbr = braun s/g = şchwarz Elektroden-Flektroden-Flektrodeneinheit einheit einheit bl = blau gr = grau Sensor-Sensor-Sensorelektronik elektronik elektronik mit mit mit galvanigalvanigalvanischer scher scher Trennung Trennuna Trennung Ы br bl s/g s/g hr gr S S ж Magnetventil für Magnetventil für AC 24 V, AC 24 V Flüssigkeitszufuhr Flüssigkeitszufuhr SELV/PELV SELV/PEĹV Magnetventil für AC 24 V. Flüssigkeitszufuhr SELV/PELV

Kontaktdarstellung im Bereitschaftszustand

Folgeschaltung

Folgeschaltung

L-Pointer

2-Draht-Ruhestrom-Ausführung: -KNI

2-Draht-Arbeitsstrom-Ausführung: -KNI/A

(Standard-Ausführung)

Anschluss: Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung SELV oder PELV!

2 Adern für die Versorgung mit Gleichspannung, funktionsfähig bei korrekter Polung; bei Falschpolung Kurzschluss.

Für NAMUR-Stromkreis mit invertierter Signalauswertung.

Für NAMUR-Stromkreis mit nicht invertierter Signalauswertung.

Die Stromaufnahme des Detektors dient als Schaltsignal für folgende Schaltzustände:

- keine ŠtromaufnahmeLeitungsbruch
- geringe Stromaufnahme
 Alarmzustand (Leckage)
- große Stromaufnahme
 Bereitschaftszustand
- · maximale Stromaufnahme
- = Kurzschluss bzw. Falschpolung

Die Stromaufnahme des Detektors dient als Schaltsignal für folgende Schaltzustände:

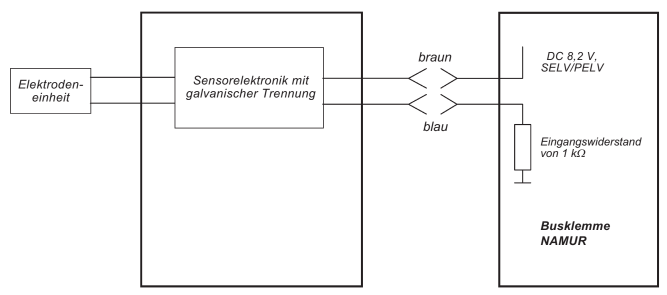
- keine ŠtromaufnahmeLeitungsbruch
- geringe Stromaufnahme
 Bereitschaftszustand
- große Stromaufnahme
- = Alarmzustand (Leckage)
- maximale Stromaufnahme
- = Kurzschluss bzw. Falschpolung

Wenn der Signalstrom nur zwischen zwei Schaltzuständen ausgewertet werden soll, so bedeutet eine kleine Stromaufnahme Alarmzustand und eine große Stromaufnahme Bereitschaftszustand

Wenn der Signalstrom nur zwischen zwei Schaltzuständen ausgewertet werden soll, so bedeutet eine kleine Stromaufnahme Bereitschaftszustand und eine große Stromaufnahme Alarmzustand

Eine Reihen- oder Parallelschaltung solcher Detektoren ist nicht zulässig.

Anwendungsbeispiel



Folgeschaltung

Das konduktive Messprinzip

Das konduktive Messprinzip wird für die Detektion von **elektrisch leitfähigen Flüssigkeiten** eingesetzt. Es ist für die Detektion von elektrisch nicht leitfähigen Flüssigkeiten nicht geeignet.

Elektrisch leitfähige Flüssigkeiten sind hauptsächlich wässrige Lösungen von Salzen, Säuren oder Laugen. Die Moleküle dieser Stoffe dissoziieren im Wasser zu positiven und negativen Ionen, welche der wässrigen Lösung die elektrische Leitfähigkeit verleihen. Der konduktive Leckage-Detektor erkennt, wenn eine elektrisch leitfähige Flüssigkeit präsent ist, und es erfolgt ein Meldesignal.

Die Messung erfolgt mit Wechselstrom, damit eine präzise Ansprechempfindlichkeit sichergestellt ist und galvanische Prozesse an den Elektroden unterbunden werden. Der konduktive Leckage-Detektor enthält eine integrierte Auswertelektronik mit galvanisch getrennten Stromkreisen. Damit wird ein Verkoppeln der Elektrodenstromkreise und die Bildung von Erdschleifen beim Anschluss mehrerer solcher Leckage-Detektoren verhindert.

Eine sichere Detektion von elektrisch schlecht leitenden Flüssigkeiten wie beispielsweise Kondensat oder VE-Wasser wird gewährleistet durch die werkseitige Anpassung der Ansprechempfindlichkeit des konduktiven Leckage-Detektors.

Anwendungsbeispiel: Überwachung des Doppelbodens eines Serverraums mit einer Kabelelektrode und beim angrenzenden Raum mit einer Plattenelektrode





Konduktive Plattenelektroden PEK-...

Leckwatcher

 Leckage-Detektor zum Anschluss an: SPS oder DDC-Regler, Kleinsteuerung, Feldbusankoppler oder Netzwerkankoppler

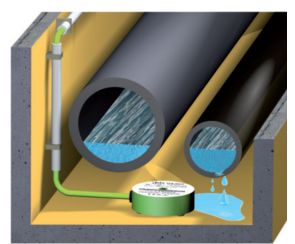
 mit integrierter galvanischer Trennung der Sensorelektronik

Liqui-Switch

- Leckage-Detektor zum Anschluss an: SPS oder DDC-Regler, Kleinsteuerung, Feldbusankoppler oder Netzwerkankoppler
- mit potentialfreiem Relaiskontakt (zum Schalten von z. B. einem Magnetventil unter Schutzkleinspannung)
- mit integrierter galvanischer Trennung der Sensorelektronik

L-Pointer

- Leckage-Detektor für NAMUR-Stromkreis nach EN 50 227 (früher als DIN 19234 bekannt) mit der Möglichkeit der Erkennung von Leitungsbruch, Bereitschaftszustand, Alarmzustand und Kurzschluss
- zum Anschluss an: NAMUR-Trennschaltverstärker oder NAMUR-Feldbusklemme
- mit integrierter galvanischer Trennung zwischen Sensorstromkreis und Versorgungsstromkreis mit eingeprägtem Signalstrom



Zur Alarmierung von Präsenz einer **elektrisch leitfähigen Flüssigkeit**, verursacht z. B. durch Rohrleitungsbruch.

Konduktive Plattenelektroden PEK-... sind in normalerweise trockenen Räumen einzusetzen. Sie sind auf dem Boden in der Weise zu montieren, dass die Sensorseite nach unten und die Typenschildseite nach oben zeigt.

In den konduktiven Plattenelektroden PEK-... sind jeweils zwei Einzelelektroden in Form von zwei Elektrodenplatten integriert: 1 Steuerelektrode und 1 Masseelektrode. Sobald eine elektrisch leitfähige Flüssigkeit eine leitende Verbindung zwischen den beiden Elektrodenplatten herstellt, ändert sich der Schaltzustand des

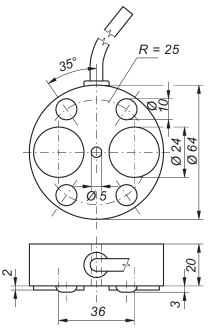
Leckage-Detektors.



Plattenelektrode PEK-..., Sensorseite



Plattenelektrode PEK-KNI, Typenschildseite



| Technische Daten | PEK-SPS2 | PEK-SPS3 | PEK-SPS4 | |
|--|---|--|---|--|
| Ausführung | Ruhe | estromausführung bzw. Ö | Offner | |
| Elektroden | 2 Platten | aus Edelstahl 1.4571, je | 24 mm Ø | |
| Gehäuse | | PP und Gießharz | | |
| Elektrischer Anschluss | Zweidrahtanschluss über Anschlussleitung 2 x 0,75 | Dreidrahtanschluss über Anschlussleitung 3 x 0,75 ängere Anschlussleitung | Uierdrahtanschluss über Anschlussleitung 4 x 0,5 | |
| | Ausrüstung mit h | Ausrüstung mit halogenfreier Anschlussleitung auf Wunsch | | |
| Versorgungsspannung | Nur zum Anschluss DC 24 V \pm 20 % über Eingangswiderstand 2 k Ω 7,5 k Ω | an Schutzkleinspannui AC/DC 12 30 V; Aderfarben: braun und blau | ng SELV oder PELV! AC/DC 12 30 V; Aderfarben: braun und blau | |
| Leistungsaufnahme | max. 0,5 W | max. 0,5 VA | max. 0,5 VA | |
| Ausgang | Auswertung über die Größe der Stromaufnahme | pnp-Transistorausgang; zu verschalten über den Eingangs- widerstand der Folgeschaltung von 2 kΩ 7,5 kΩ; Aderfarbe: schwarz | potentialfreier Reed- kontakt mit Schutz- widerstand 62 Ω, belastbar mit max. AC/DC 30 V, 100 mA, 3 W; Aderfarben: schwarz und schwarz | |
| Kurzschlussschutz | vorhanden, Ik < 30 mA | am Transistorausgang, Ik < 30 mA | Reedkontakt am Ausgang kurzzeitig durch integrierten Schutzwiderstand 62 Ω kurzschlussfest; der Reedkontakt ist jedoch bei nicht korrekt angeschlossener Versorgungsspannung des Sensors geöffnet | |
| Schaltzustand ohne Versorgungsspannung | Low-Signal | Low-Signal | Reedkontakt geöffnet | |
| Schaltzustand Elektroden trocken | Stromaufnahme > 2 mA, erzeugt High-Signal am Eingangswiderstand der Folgeschaltung | pnp-Transistorausgang führt gleichgerichtete Versorgungsspannung = High-Signal | Reedkontakt geschlossen | |
| Schaltzustand Elektroden benetzt | Stromaufnahme < 0,7 mA, erzeugt Low-Signal am Eingangswiderstand der Folgeschaltung | pnp-Transistorausgang führt keine Spannung = Low-Signal | Reedkontakt geöffnet | |
| Leitungsbruchüberwachung der Anschlussleitung | Leitungsbruchü | ıberwachung aufgrund de | es Ruhestromes | |
| Galvanische Trennung | Nur zum Anschluss Spannungsfes | an Schutzkleinspannui tigkeit > 500 V zwischen I Versorgungsstromkreis bzw. Transistorausgang | ng SELV oder PELV! Elektroden und Versorgungsstromkreis, | |
| Max. Leerlaufspannung an den Elektroden Max. Kurzschlussstrom an | | 5 V _{eff} | | |
| den Elektroden | 0,2 mA | | | |
| Ansprechempfindlichkeit Tomporatureinsatzbereich | Ca. 3 | 0 kΩ bzw. ca. 33 μS (Lei | (Well) | |
| Temperatureinsatzbereich Max. Länge der Anschluss- leitung zwischen Leckage- Detektor und Folgeschaltung | – 20°C bis + 60°C abhängig von den technischen Daten der Folgeschaltung | | | |
| EMV | für Störaussendung nach den gerätespezifischen Anforderungen für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe und für Störfestigkeit nach den gerätespezifischen Anforderungen für Industriebereich | | | |

| Technische Daten | PEK-LS4 | PEK-LS4/A | PEK-LS5 |
|--|---|--|---|
| Ausführung | Leckage-Detektor mit Relaisausgang | | |
| Elektroden | 2 Platten aus Edelstahl 1.4571, je 24 mm Ø | | |
| Gehäuse Elektrischer Anschluss | PP und Gießharz Vierdraht- Vierdraht- Fünfdraht- | | |
| Elektrischer Anschluss | anschluss | Vierdraht- anschluss über Anschlussleitung | anschluss |
| | 4 x 0,5 | 4 x 0,5 | 9 5 x 0,5 |
| | Länge 2 m, län | ngere Anschlussleitur | ng auf Wunsch; |
| 1/2 02 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Ausrüstung mit halogenfreier Anschlussleitung auf Wunsch | | |
| Versorgungsspannung | Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung SELV oder PELV! | | |
| | | 0 %, auf Anfrage AC/ | DC 12 V ± 20 % |
| | Aderfarben: | Aderfarben: | Aderfarben: |
| Leistungsaufnahme | braun und blau | braun und blau ca. 0,5 VA | schwarz u. schwarz |
| Ausgang | potentialfreier | potentialfreier | potentialfreier |
| | | Arbeitsstromkontakt | |
| | | stbar mit AC/DC 5 deinspannung SELV | |
| | ` / | AC/DC 1 mA 3 (1) | A |
| | | arben: | Aderfarben: |
| Schaltzustand ohne | schwarz und s | schwarz (grau) | braun, grau u. blau |
| Versorgungsspannung | Ausgangsrelais | Ausgangsrelais | Ausgangsrelais |
| | abgefallen, | abgefallen, | abgefallen, Wechsler in Lage 1 |
| | Ausgangskontakt geöffnet | Ausgangskontakt geschlossen | (grau und blau) |
| Schaltzustand Elektroden | ŭ | | , |
| trocken | Ausgangsrelais angezogen, | Ausgangsrelais angezogen, | Ausgangsrelais angezogen, |
| | Ausgangskontakt | Ausgangskontakt | Wechsler in Lage 2 |
| Calculation of Elektrical and | geschlossen | geöffnet | (grau und braun) |
| Schaltzustand Elektroden benetzt | Ausgangsrelais | Ausgangsrelais | Ausgangsrelais |
| | abgefallen, | abgefallen, | abgefallen, |
| | Ausgangskontakt geöffnet | Ausgangskontakt geschlossen | Wechsler in Lage 1 (grau und blau) |
| Leitungsbruchüberwachung | gconnet | gesoniossen | (grad drid blad) |
| der Anschlussleitung | Leitungsbruch- | _ | _ |
| | überwachung aufgrund des | | |
| | Ruhestromes | | |
| Galvanische Trennung | Nur zum Ans | schluss an Schutzkl SELV oder PELV! | einspannung |
| | Spannungsfest | igkeit > 500 V zwisch | nen Elektroden, |
| | | tromkreis und Ausga | |
| Max. Leerlaufspannung an den Elektroden | 5 V | kHz (Schutzkleinspa | annung SELV) |
| den Elektroden | | x. Kurzschlussstrom | |
| den Elektroden | | 0,2 mA | |
| Ansprechempfindlichkeit Temperatureinsatzbereich | ca. 30 l | k Ω bzw. ca. 33 μS (L – 20°C bis + 60°C | eitwert) |
| Max. Länge der Anschluss- | | - 20 O DIS + 00 C | |
| leitung zwischen Leckage- | | | |
| Detektor und Folgeschaltung EMV | | technischen Daten c ndung nach den gerä | |
| LIVI V | | n für Wohnbereich, G | |
| | Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe und für Störfestigkeit nach den gerätespezifischen Anforderungen für | | |
| | nach den ger | atespezifischen Anfo Industriebereich | ruerungen tur |
| | | maddinobololol | |

| Technische Daten | PEK-KNI | PEK-KNI/A | |
|--|--|--|--|
| Ausführung | | erteelektronik als Initiator für Stromkreis | |
| Elektroden | 2 Platten aus Edelstahl 1.4571, je 24 mm Ø | | |
| Gehäuse | PP und Gießharz | | |
| Elektrischer Anschluss | Zweidrahtanschluss über Anschlussleitung 2 x 0,75, Länge 2 m, längere Anschlussleitung auf Wunsch; Ausrüstung mit halogenfreier Anschlussleitung auf Wunsch | | |
| Versorgungsspannung | Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung SELV oder PELV! DC 7 V bis 12 V mit Innenwiderstand von 500 Ω bis 1200 Ω , bevorzugt nach NAMUR DC 8,2 V mit Innenwiderstand von 1 k Ω | | |
| Ausgangssignal | eingeprägtes Stromsignal | im Versorgungsstromkreis | |
| Funktionsweise | Ruhestromprinzip | Arbeitsstromprinzip | |
| Schaltzustände entsprechend der Stromaufnahme: Leitungsbruch Elektroden benetzt Elektroden trocken Kurzschluss bzw. Falschpolung | I < 0.2 mA $I \le 1 \text{ mA}$ $I \ge 3 \text{ mA}$ I > 6 mA | I < 0,2 mA I ≥ 3 mA I ≤ 1 mA I > 6 mA | |
| Galvanische Trennung | Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung SELV oder PELV! Spannungsfestigkeit > 500 V zwischen Elektroden und Versorgungsstromkreis mit eingeprägtem Signalstrom | | |
| Max. Leerlaufspannung an den Elektroden | 5 V _{eff} | utzkleinspannung SELV) | |
| den Elektroden | | nlussstrom an : mA | |
| Ansprechempfindlichkeit | ca. 30 kΩ bzw. ca | a. 33 µS (Leitwert) | |
| Temperatureinsatzbereich | - 20°C bis + 60°C | | |
| Max. Länge der Anschluss- leitung zwischen Leckage- Detektor und Folgeschaltung | abhängig von den technischen Daten der Folgeschaltung | | |
| EMV | Anforderungen für Wohl Gewerbebereich sowie Klein nach den gerätespezifis | h den gerätespezifischen nbereich, Geschäfts- und betriebe und für Störfestigkeit schen Anforderungen für ebereich | |



Konduktive Plattenelektroden WDX-...

Leckwatcher

 Leckage-Detektor zum Anschluss an: SPS oder DDC-Regler, Kleinsteuerung, Feldbusankoppler oder Netzwerkankoppler

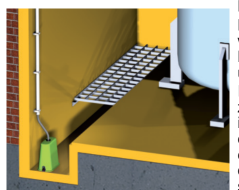
 mit integrierter galvanischer Trennung der Sensorelektronik

Liqui-Switch

- Leckage-Detektor zum Anschluss an: SPS oder DDC-Regler, Kleinsteuerung, Feldbusankoppler oder Netzwerkankoppler
- mit potentialfreiem Relaiskontakt (zum Schalten von z. B. einem Magnetventil unter Schutzkleinspannung)
- mit integrierter galvanischer Trennung der Sensorelektronik

L-Pointer

- Leckage-Detektor für NAMUR-Stromkreis nach EN 50 227 (früher als DIN 19234 bekannt) mit der Möglichkeit der Erkennung von Leitungsbruch, Bereitschaftszustand, Alarmzustand und Kurzschluss
- zum Anschluss an: NAMUR-Trennschaltverstärker oder NAMUR-Feldbusklemme
- mit integrierter galvanischer Trennung zwischen Sensorstromkreis und Versorgungsstromkreis mit eingeprägtem Signalstrom

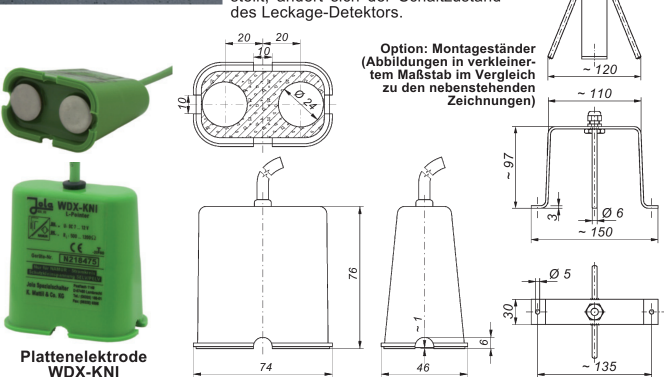


Zur Alarmierung von Präsenz einer **elektrisch leitfähigen Flüssigkeit**, verursacht z. B. durch Rohrleitungsbruch.

Konduktive Plattenelektroden WDX-... sind in normalerweise trockenen Räumen einzusetzen. Sie sind auf dem Boden in der Weise einzusetzen, dass die Sensorseite nach unten und das Kabel nach oben zeigt.

In den konduktiven Plattenelektroden WDX-... sind jeweils zwei Einzelelektroden in Form von zwei Elektrodenplatten integriert: 1 Steuerelektrode und 1 Masseelektrode. Sobald

eine elektrisch leitfähige Flüssigkeit eine leitende Verbindung zwischen den beiden Elektrodenplatten herstellt, ändert sich der Schaltzustand des Leckage-Detektors.



| Technische Daten | WDX-SPS2 | WDX-SPS3 | WDX-SPS4 | |
|--|---|--|---|--|
| Ausführung | Ruhestromausführung bzw. Öffner | | | |
| Elektroden | 2 Platten | aus Edelstahl 1.4571, je | 24 mm Ø | |
| Gehäuse | | PP und Gießharz | | |
| Elektrischer Anschluss | | Dreidrahtanschluss über Anschlussleitung 3 x 0,75 ängere Anschlussleitung alogenfreier Anschlussle | | |
| Versorgungsspannung | | Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung SELV oder PELV! | | |
| | DC 24 V ± 20 % über Eingangswiderstand 2 kΩ 7,5 kΩ | AC/DC 12 30 V; Aderfarben: braun und blau | AC/DC 12 30 V; Aderfarben: braun und blau | |
| Leistungsaufnahme | max. 0,5 W | max. 0,5 VA | max. 0,5 VA | |
| Ausgang | Auswertung über die Größe der Stromaufnahme | pnp-Transistorausgang; zu verschalten über den Eingangs- widerstand der Folgeschaltung von 2 kΩ 7,5 kΩ; Aderfarbe: schwarz | potentialfreier Reed- kontakt mit Schutz- widerstand 62 Ω, belastbar mit max. AC/DC 30 V, 100 mA, 3 W; Aderfarben: schwarz und schwarz | |
| Kurzschlussschutz | vorhanden, Ik < 30 mA | am Transistorausgang, Ik < 30 mA | Reedkontakt am Ausgang kurzzeitig durch integrierten Schutzwiderstand 62 Ω kurzschlussfest; der Reedkontakt ist jedoch bei nicht korrekt angeschlossener Versorgungsspannung des Sensors geöffnet | |
| Schaltzustand ohne Versorgungsspannung | Low-Signal | Low-Signal | Reedkontakt geöffnet | |
| Schaltzustand Elektroden trocken | Stromaufnahme > 2 mA, erzeugt High-Signal am Eingangswiderstand der Folgeschaltung | pnp-Transistorausgang führt gleichgerichtete Versorgungsspannung = High-Signal | Reedkontakt geschlossen | |
| Schaltzustand Elektroden benetzt | Stromaufnahme < 0,7 mA, erzeugt Low-Signal am Eingangswiderstand der Folgeschaltung | pnp-Transistorausgang führt keine Spannung = Low-Signal | Reedkontakt geöffnet | |
| Leitungsbruchüberwachung der Anschlussleitung | Leitungsbruchü | berwachung aufgrund de | es Ruhestromes | |
| Galvanische Trennung | Spannungsfes Versorgungsstromkreis | an Schutzkleinspannur tigkeit > 500 V zwischen I Versorgungsstromkreis bzw. Transistorausgang | Elektroden und Versorgungsstromkreis, | |
| Max. Leerlaufspannung an den Elektroden | | 5 V _{eff} | | |
| Max. Kurzschlussstrom an den Elektroden | | 0,2 mA | 44) | |
| Ansprechempfindlichkeit | ca. 3 | 0 kΩ bzw. ca. 33 μS (Lei | twert) | |
| Temperatureinsatzbereich Max. Länge der Anschluss- leitung zwischen Leckage- Detektor und Folgeschaltung | – 20°C bis + 60°C abhängig von den technischen Daten der Folgeschaltung | | | |
| EMV | für Störaussendung nach den gerätespezifischen Anforderungen für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe und für Störfestigkeit nach den gerätespezifischen Anforderungen für Industriebereich | | | |

| Technische Daten | WDX-LS4 | WDX-LS4/A | WDX-LS5 |
|--|---|--|------------------------------------|
| Ausführung | Leckage | e-Detektor mit Relais | ausgang |
| Elektroden | 2 Platten aus Edelstahl 1.4571, je 24 mm Ø | | |
| Gehäuse | PP und Gießharz | | |
| Elektrischer Anschluss | Vierdraht- anschluss | Vierdraht- anschluss über Anschlussleitung | Fünfdraht- anschluss |
| | 4 x 0,5 | 4 x 0,5 | 5 x 0,5 |
| | | igere Anschlussleitur | |
| Versorgungsspannung | Ausrüstung mit halogenfreier Anschlussleitung auf Wunsch Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung | | |
| Volodigangoopannang | SELV oder PELV! | | |
| | | 0 %, auf Anfrage AC/ | |
| | Aderfarben: | Aderfarben: braun und blau | Aderfarben: |
| Leistungsaufnahme | braun und blau | ca. 0,5 VA | i scriwarz u. scriwarz |
| Ausgang | | potentialfreier Arbeitsstromkontakt | |
| | | stbar mit AC/DC 5 deinspannung SELV | |
| | (Hul Schutzk | AC/DC 1 mA 3 (1) | A |
| | Aderfa | arben: | Aderfarben: |
| Schaltzustand ohne | schwarz und s | schwarz (grau) | braun, grau u. blau |
| Versorgungsspannung | Ausgangsrelais | Ausgangsrelais | Ausgangsrelais |
| | abgefallen, | abgefallen, | abgefallen, |
| | Ausgangskontakt geöffnet | Ausgangskontakt geschlossen | Wechsler in Lage 1 (grau und blau) |
| Schaltzustand Elektroden | goomiot | goodinooddii | (grad and blad) |
| trocken | Ausgangsrelais | Ausgangsrelais | Ausgangsrelais |
| | angezogen, Ausgangskontakt | angezogen, Ausgangskontakt | angezogen, Wechsler in Lage 2 |
| | geschlossen | geöffnet | (grau und braun) |
| Schaltzustand Elektroden benetzt | Ausgangsrelais | Ausgangsrelais | Ausgangsrelais |
| benetzt | abgefallen, | abgefallen, | abgefallen, |
| | Ausgangskontakt | Ausgangskontakt | Wechsler in Lage 1 |
| Leitungehruehüherwechung | geöffnet | geschlossen | (grau und blau) |
| Leitungsbruchüberwachung der Anschlussleitung | Leitungsbruch- | | |
| S | überwachung | | |
| | aufgrund des Ruhestromes | | |
| Galvanische Trennung | | chluss an Schutzkl | einspannung |
| _ | Consumus and and | SELV oder PELV! | |
| | | igkeit > 500 V zwisch tromkreis und Ausga | |
| Max. Leerlaufspannung an | _ | · · | |
| den Elektroden | | kHz (Schutzkleinspa | |
| den Elektroden | IVIa | x. Kurzschlussstrom 0,2 mA | an |
| Ansprechempfindlichkeit | ca. 30 l | $k\Omega$ bzw. ca. 33 μ S (L | eitwert) |
| Temperatureinsatzbereich Max. Länge der Anschluss- leitung zwischen Leckage- | | – 20°C bis + 60°C | |
| Detektor und Folgeschaltung | abhängig von den | technischen Daten o | ler Folgeschaltung |
| EMV | für Störausser | ndung nach den gerä | tespezifischen |
| | Anforderungen für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe und | | |
| | | | chen Anforderungen |
| | | für Industriebereich | 0 |

| Technische Daten | WDX-KNI | WDX-KNI/A | |
|--|--|---|--|
| Ausführung | | erteelektronik als Initiator für Stromkreis | |
| Elektroden | 2 Platten aus Edelstahl 1.4571, je 24 mm Ø | | |
| Gehäuse | PP und Gießharz | | |
| Elektrischer Anschluss | Zweidrahtanschluss über Anschlussleitung 2 x 0,75, Länge 2 m, längere Anschlussleitung auf Wunsch; Ausrüstung mit halogenfreier Anschlussleitung auf Wunsch | | |
| Versorgungsspannung | Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung SELV oder PELV! DC 7 V bis 12 V mit Innenwiderstand von 500 Ω bis 1200 Ω , bevorzugt nach NAMUR DC 8,2 V mit Innenwiderstand von 1 k Ω | | |
| Ausgangssignal | eingeprägtes Stromsignal | im Versorgungsstromkreis | |
| Funktionsweise | Ruhestromprinzip | Arbeitsstromprinzip | |
| Schaltzustände entsprechend der Stromaufnahme: Leitungsbruch Elektroden benetzt Elektroden trocken Kurzschluss bzw. Falschpolung | I < 0,2 mA I ≤ 1 mA I ≥ 3 mA I > 6 mA | I < 0,2 mA I ≥ 3 mA I ≤ 1 mA I > 6 mA | |
| Galvanische Trennung | Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung SELV oder PELV! Spannungsfestigkeit > 500 V zwischen Elektroden und Versorgungsstromkreis mit eingeprägtem Signalstrom | | |
| Max. Leerlaufspannung an den Elektroden | 5 V _{eff} | utzkleinspannung SELV) | |
| den Elektroden | | nlussstrom an : mA | |
| Ansprechempfindlichkeit | ca. 30 kΩ bzw. ca | a. 33 µS (Leitwert) | |
| Temperatureinsatzbereich | - 20°C bis + 60°C | | |
| Max. Länge der Anschluss- leitung zwischen Leckage- Detektor und Folgeschaltung | abhängig von den technischen Daten der Folgeschaltung | | |
| EMV | Anforderungen für Wohl Gewerbebereich sov für Störfestigkeit nach den ger | h den gerätespezifischen nbereich, Geschäfts- und wie Kleinbetriebe und ätespezifischen Anforderungen triebereich | |



Konduktive Elektroden für Wandmontage WAE1-...

Leckwatcher

 Leckage-Detektor zum Anschluss an: SPS oder DDC-Regler, Kleinsteuerung, Feldbusankoppler oder Netzwerkankoppler

 mit integrierter galvanischer Trennung der Sensorelektronik

Liqui-Switch

- Leckage-Detektor zum Anschluss an: SPS oder DDC-Regler, Kleinsteuerung, Feldbusankoppler oder Netzwerkankoppler
- mit potentialfreiem Relaiskontakt (zum Schalten von z. B. einem Magnetventil unter Schutzkleinspannung)
- mit integrierter galvanischer Trennung der Sensorelektronik

L-Pointer

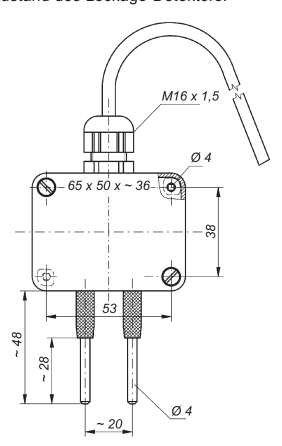
- Leckage-Detektor für NAMUR-Stromkreis nach EN 50 227 (früher als DIN 19234 bekannt) mit der Möglichkeit der Erkennung von Leitungsbruch, Bereitschaftszustand, Alarmzustand und Kurzschluss
- zum Anschluss an: NAMUR-Trennschaltverstärker oder NAMUR-Feldbusklemme
- mit integrierter galvanischer Trennung zwischen Sensorstromkreis und Versorgungsstromkreis mit eingeprägtem Signalstrom

Zur Alarmierung von Präsenz einer **elektrisch leitfähigen Flüssigkeit**, verursacht z.B. durch Rohrleitungsbruch.

Konduktive Elektroden für Wandmontage WAE1-... sind in normalerweise trockenen Räumen einzusetzen. Sie sind an der Wand in der Weise zu montieren, dass die Elektrodenstabspitzen knapp über dem zu überwachenden Boden angeordnet sind.

In den konduktiven Elektroden für Wandmontage WAE1-... sind jeweils zwei Einzelelektroden in Form von zwei Elektrodenstäben integriert: 1 Steuerelektrode und 1 Masseelektrode. Sobald eine elektrisch leitfähige Flüssigkeit eine leitende Verbindung zwischen den beiden Elektrodenstäben herstellt, ändert sich der Schaltzustand des Leckage-Detektors.





| Technische Daten | WAE1-SPS2 | WAE1-SPS3 | WAE1-SPS4 |
|---|---|--|---|
| Ausführung | Ruhe | estromausführung bzw. Ö | Offner |
| Elektroden | 2 Stäbe aus Edelstahl 1.4571, je 4 mm Ø | | |
| Gehäuse | PC oder PP | | |
| Elektrischer Anschluss | Zweidrahtanschluss über Anschlussleitung 2 x 0,75 | Dreidrahtanschluss über Anschlussleitung 3 x 0,75 | Vierdrahtanschluss über Anschlussleitung 4 x 0,5 |
| | Ausrüstung mit h | ängere Anschlussleitung alogenfreier Anschlussle | itung auf Wunsch |
| Versorgungsspannung | | an Schutzkleinspannui | _ |
| | DC 24 V \pm 20 % über Eingangswiderstand 2 k Ω 7,5 k Ω | AC/DC 12 30 V; Aderfarben: braun und blau | AC/DC 12 30 V; Aderfarben: braun und blau |
| Leistungsaufnahme | max. 0,5 W | max. 0,5 VA | max. 0,5 VA |
| Ausgang | Auswertung über die Größe der Stromaufnahme | pnp-Transistorausgang; zu verschalten über den Eingangs- widerstand der Folgeschaltung von 2 kΩ 7,5 kΩ; Aderfarbe: schwarz | potentialfreier Reed- kontakt mit Schutz- widerstand 62 Ω, belastbar mit max. AC/DC 30 V, 100 mA, 3 W; Aderfarben: schwarz und schwarz |
| Kurzschlussschutz | vorhanden, Ik < 30 mA | am Transistorausgang, lk < 30 mA | Reedkontakt am Ausgang kurzzeitig durch integrierten Schutzwiderstand 62 Ω kurzschlussfest; der Reedkontakt ist jedoch bei nicht korrekt angeschlossener Versorgungsspannung des Sensors geöffnet |
| Schaltzustand ohne Versorgungsspannung | Low-Signal | Low-Signal | Reedkontakt geöffnet |
| Schaltzustand Elektroden trocken | Stromaufnahme > 2 mA, erzeugt High-Signal am Eingangswiderstand der Folgeschaltung | pnp-Transistorausgang führt gleichgerichtete Versorgungsspannung = High-Signal | Reedkontakt geschlossen |
| Schaltzustand Elektroden benetzt | Stromaufnahme < 0,7 mA, erzeugt Low-Signal am Eingangswiderstand der Folgeschaltung | pnp-Transistorausgang führt keine Spannung = Low-Signal | Reedkontakt geöffnet |
| Leitungsbruchüberwachung der Anschlussleitung | Leitungsbruchü | berwachung aufgrund de | es Ruhestromes |
| Galvanische Trennung | Spannungsfes Versorgungsstromkreis | an Schutzkleinspannuitigkeit > 500 V zwischen I Versorgungsstromkreis | Elektroden und Versorgungsstromkreis, |
| Max. Leerlaufspannung an den Elektroden | | bzw. Transistorausgang 5 Veff | Ausgangsstromkreis |
| Max. Kurzschlussstrom an den Elektroden | 0,2 mA | | |
| Ansprechempfindlichkeit | ca. 3 | 0 k Ω bzw. ca. 33 μS (Lei | twert) |
| Temperatureinsatzbereich Max. Länge der Anschluss- leitung zwischen Leckage- Detektor und Folgeschaltung | – 20°C bis + 60°C abhängig von den technischen Daten der Folgeschaltung | | |
| EMV | | | |
| | für Störaussendung nach den gerätespezifischen Anforderungen für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe und für Störfestigkeit nach den gerätespezifischen Anforderungen für Industriebereich | | |

| Technische Daten | WAE1-LS4 | WAE1-LS4/A | WAE1-LS5 |
|---|--|--|--|
| Ausführung | Leckage | e-Detektor mit Relais | ausgang |
| Elektroden Gehäuse | | us Edelstahl 1.4571, PC oder PP | |
| Elektrischer Anschluss | 4 x 0,5 Länge 2 m, län | Vierdraht- anschluss Anschlussleitung 4 x 0,5 gere Anschlussleitur ogenfreier Anschluss | 5 x 0,5 ng auf Wunsch; |
| Versorgungsspannung | Nur zum Ans | schluss an Schutzkl SELV oder PELV! 0 %, auf Anfrage AC/ Aderfarben: braun und blau | einspannung |
| Leistungsaufnahme Ausgang | belas (nur Schutzk A Aderfa | ca. 0,5 VA potentialfreier Arbeitsstromkontakt stbar mit AC/DC 5 sleinspannung SELV AC/DC 1 mA 3 (1) A arben: schwarz (grau) | 24 V oder PELV); |
| Schaltzustand ohne Versorgungsspannung | Ausgangsrelais abgefallen, Ausgangskontakt geöffnet | Ausgangsrelais abgefallen, Ausgangskontakt geschlossen | Ausgangsrelais abgefallen, Wechsler in Lage 1 (grau und blau) |
| Schaltzustand Elektroden trocken | Ausgangsrelais angezogen, Ausgangskontakt geschlossen | Ausgangsrelais angezogen, Ausgangskontakt geöffnet | Ausgangsrelais angezogen, Wechsler in Lage 2 (grau und braun) |
| Schaltzustand Elektroden benetzt | Ausgangsrelais abgefallen, Ausgangskontakt geöffnet | Ausgangsrelais abgefallen, Ausgangskontakt geschlossen | Ausgangsrelais abgefallen, Wechsler in Lage 1 (grau und blau) |
| Leitungsbruchüberwachung der Anschlussleitung | Leitungsbruch- überwachung aufgrund des Ruhestromes | _ | _ |
| Galvanische Trennung | Nur zum Ans | chluss an Schutzkl | einspannung |
| | | SELV oder PELV! tigkeit > 500 V zwisch tromkreis und Ausga | |
| Max. Leerlaufspannung an den Elektroden | 5 V _{eff} | kHz (Schutzkleinspa x. Kurzschlussstrom | annung SELV) |
| den Elektroden | | 0,2 mA | |
| Ansprechempfindlichkeit Temperatureinsatzbereich Max. Länge der Anschluss- leitung zwischen Leckage- | ca. 30 I | kΩ bzw. ca. 33 μS (L – 20°C bis + 60°C | eitwert) |
| Detektor und Folgeschaltung EMV | für Störausser Anforderunge Gewerbeb | technischen Daten on Indung nach den gerä In für Wohnbereich, G Bereich sowie Kleinbe Ich den gerätespezifis Für Industriebereich | tespezifischen Geschäfts- und |

| Technische Daten | WAE1-KNI | WAE1-KNI/A | |
|--|--|---|--|
| Ausführung | | erteelektronik als Initiator für Stromkreis | |
| Elektroden | 2 Stäbe aus Edelstahl 1.4571, je 4 mm Ø | | |
| Gehäuse | PC oder PP | | |
| Elektrischer Anschluss | Zweidrahtanschluss über Anschlussleitung 2 x 0,75, Länge 2 m, längere Anschlussleitung auf Wunsch; Ausrüstung mit halogenfreier Anschlussleitung auf Wunsch | | |
| Versorgungsspannung | Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung SELV oder PELV! DC 7 V bis 12 V mit Innenwiderstand von 500 Ω bis 1200 Ω , bevorzugt nach NAMUR DC 8,2 V mit Innenwiderstand von 1 k Ω | | |
| Ausgangssignal | eingeprägtes Stromsignal | im Versorgungsstromkreis | |
| Funktionsweise | Ruhestromprinzip | Arbeitsstromprinzip | |
| Schaltzustände entsprechend der Stromaufnahme: Leitungsbruch Elektroden benetzt Elektroden trocken Kurzschluss bzw. Falschpolung | I < 0,2 mA I ≤ 1 mA I ≥ 3 mA I > 6 mA | I < 0,2 mA I ≥ 3 mA I ≤ 1 mA I > 6 mA | |
| Galvanische Trennung | Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung SELV oder PELV! Spannungsfestigkeit > 500 V zwischen Elektroden und Versorgungsstromkreis mit eingeprägtem Signalstrom | | |
| Max. Leerlaufspannung an den Elektroden | 5 V _{eff} | utzkleinspannung SELV) | |
| den Elektroden | | nlussstrom an mA | |
| Ansprechempfindlichkeit | ca. 30 kΩ bzw. ca | a. 33 µS (Leitwert) | |
| Temperatureinsatzbereich | - 20°C bis + 60°C | | |
| Max. Länge der Anschluss- leitung zwischen Leckage- Detektor und Folgeschaltung | abhängig von den technischen Daten der Folgeschaltung | | |
| EMV | Anforderungen für Wohl Gewerbebereich sov für Störfestigkeit nach den ger | h den gerätespezifischen nbereich, Geschäfts- und wie Kleinbetriebe und ätespezifischen Anforderungen triebereich | |



Konduktive Stabelektroden S 2 M/PP..., S 2 M/PVDF-... und S 2 AM-...

Leckwatcher

 Leckage-Detektor zum Anschluss an: SPS oder DDC-Regler, Kleinsteuerung, Feldbusankoppler oder Netzwerkankoppler

 mit integrierter galvanischer Trennung der Sensorelektronik

Liqui-Switch

- Leckage-Detektor zum Anschluss an: SPS oder DDC-Regler, Kleinsteuerung, Feldbusankoppler oder Netzwerkankoppler
- mit potentialfreiem Relaiskontakt (zum Schalten von z. B. einem Magnetventil unter Schutzkleinspannung)
- mit integrierter galvanischer Trennung der Sensorelektronik

L-Pointer

- Leckage-Detektor für NAMUR-Stromkreis nach EN 50 227 (früher als DIN 19234 bekannt) mit der Möglichkeit der Erkennung von Leitungsbruch, Bereitschaftszustand, Alarmzustand und Kurzschluss
- zum Anschluss an: NAMUR-Trennschaltverstärker oder NAMUR-Feldbusklemme
- mit integrierter galvanischer Trennung zwischen Sensorstromkreis und Versorgungsstromkreis mit eingeprägtem Signalstrom

Zur Alarmierung von Präsenz einer **elektrisch leitfähigen Flüssigkeit**, verursacht z.B. durch Rohrleitungsbruch.

Konduktive Stabelektroden sind in normalerweise trockenen Räumen einzusetzen. Sie können von oben oder von der Seite installiert werden. In beiden Fällen sind sie in der Weise zu montieren, dass die Elektrodenstabspitzen knapp über dem zu überwachenden Boden angeordnet sind.

In den konduktiven Stabelektroden S 2 M/PP-..., S 2 M/PVDF-... und S 2 AM-... sind jeweils zwei Einzelelektroden in Form von zwei Elektrodenstäben integriert: 1 Steuerelektrode und 1 Masseelektrode. Sobald eine elektrisch leitfähige Flüssigkeit eine leitende Verbindung

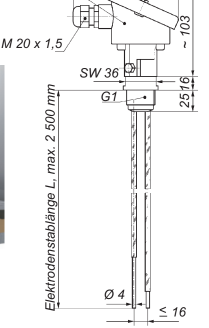
zwischen den beiden Elektrodenstäben herstellt, ändert sich der Schaltzustand des Leckage-Detektors.

S 2 M/PP-... bzw. **S 2 M/PVDF-...**

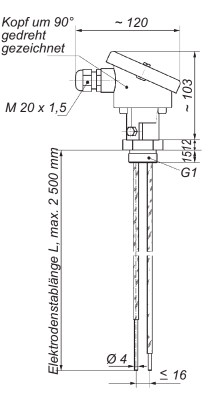
~ 120

Kopf um 90°

gedreht gezeichnet



S 2 AM-...





| Technische Daten | S 2 M/PP-SPS2 S 2 M/PVDF-SPS2 S 2 AM-SPS2 | S 2 M/PP-SPS3 S 2 M/PVDF-SPS3 S 2 AM-SPS3 | S 2 M/PP-SPS4 S 2 M/PVDF-SPS4 S 2 AM-SPS4 |
|--|---|--|---|
| Ausführung | Ruhe | estromausführung bzw. Ö | Öffner |
| Elektroden Längen Max. Längen Einschraubnippel | andere Werkstoffe (z. B. je 4 mm Ø, mit lauf Anfrage mit anderen auf Wunso | Stäbe aus Edelstahl 1.45 Titan, Hastelloy, Monel of Polyolefin-Schrumpfschlauch (z. Ech (gemessen ab Nippeld 2500 mm P-SPS.: PP; S 2 M/PVDF-Stahl 1.4571, andere Wer | 71; oder Tantal) auf Anfrage; auch überzogen, 3. aus PVDF oder PTFE) lichtfläche) SPS.: PVDF; |
| Elektrischer Anschluss | Zweidrahtanschluss | Dreidrahtanschluss | Vierdrahtanschluss |
| | über 2-poligen Klemmstein für max. 2,5 mm² in PP-Anschlusskopf r | über 3-poligen Klemmstein für max. 2,5 mm² nit Kabeleinführung M 20 | über 4-poligen Klemmstein für max. 2,5 mm² x 1,5, Schutzart IP 54 |
| Versorgungsspannung | DC 24 V ± 20 % über Eingangswiderstand | an Schutzkleinspannu AC/DC 12 30 V | AC/DC 12 30 V |
| Leistungsaufnahme | 2 kΩ 7,5 kΩ max. 0,5 W | max. 0,5 VA | max. 0,5 VA |
| Ausgang | Auswertung über die Größe der Stromaufnahme | pnp-Transistorausgang; zu verschalten über den Eingangs- widerstand der Folgeschaltung von 2 kΩ 7,5 kΩ | potentialfreier Reed- kontakt mit Schutz- widerstand 62 Ω, belastbar mit max. AC/DC 30 V, 100 mA, 3 W |
| Kurzschlussschutz | vorhanden, Ik < 30 mA | am Transistorausgang, lk < 30 mA | Reedkontakt am Ausgang kurzzeitig durch integrierten Schutzwiderstand 62 Ω kurzschlussfest; der Reedkontakt ist jedoch bei nicht korrekt angeschlossener Versorgungsspannung des Sensors geöffnet |
| Schaltzustand ohne Versorgungsspannung Schaltzustand Elektroden | Low-Signal | Low-Signal | Reedkontakt geöffnet |
| trocken | Stromaufnahme > 2 mA, erzeugt High-Signal am Eingangswiderstand der Folgeschaltung | pnp-Transistorausgang führt gleichgerichtete Versorgungsspannung = High-Signal | Reedkontakt geschlossen |
| Schaltzustand Elektroden | | | D " () () () () |
| benetzt | Stromaufnahme < 0,7 mA, erzeugt Low-Signal am Eingangswiderstand der Folgeschaltung | pnp-Transistorausgang führt keine Spannung = Low-Signal | Reedkontakt geöffnet |
| Leitungsbruchüberwachung der Anschlussleitung Galvanische Trennung | Nur zum Anschluss Spannungsfes | berwachung aufgrund de an Schutzkleinspannu tigkeit > 500 V zwischen I Versorgungsstromkreis bzw. Transistorausgang | ng SELV oder PELV! Elektroden und Versorgungsstromkreis, |
| Max. Leerlaufspannung an den Elektroden Max. Kurzschlussstrom an den Elektroden | | 5 V _{eff} | ŭ ŭ |
| Ansprechempfindlichkeit Temperatureinsatzbereich Max. Länge der Anschluss- leitung zwischen Leckage- | ca. 3 | 0 kΩ bzw. ca. 33 μS (Lei – 20°C bis + 60°C | twert) |
| Detektor und Folgeschaltung EMV | für Störaussendung n Wohnbereich, Geschäft | en technischen Daten der ach den gerätespezifisch is- und Gewerbebereich ch den gerätespezifische Industriebereich | nen Änforderungen für sowie Kleinbetriebe und |

| Technische Daten | S 2 M/PP-LS4 S 2 M/PVDF-LS4 S 2 AM-LS4 | S 2 M/PP-LS4/A S 2 M/PVDF-LS4/A S 2 AM-LS4/A | S 2 M/PP-LS5 S 2 M/PVDF-LS5 S 2 AM-LS5 |
|--|---|---|---|
| Ausführung Elektroden | Leckage-Detektor mit Relaisausgang 2 Stäbe aus Edelstahl 1.4571; andere Werkstoffe (z. B. Titan, Hastelloy, Monel oder Tantal) auf Anfrage; je 4 mm Ø, mit Polyolefin-Schrumpfschlauch überzogen, auf Anfrage mit anderem Schrumpfschlauch (z. B. aus PVDF oder PTFE) | | |
| Längen Max. Längen Einschraubnippel | auf Wunsch (gemessen ab Nippeldichtfläche) 2500 mm G1, S 2 M/PP-LS: PP; S 2 M/PVDF-LS: PVDF; | | |
| Elektrischer Anschluss | S 2 AM-LS: Edelsta Vierdrahta | hl 1.4571, andere We | erkstoffe auf Anfrage Fünfdraht- anschluss |
| | | n Klemmstein ı PP-Anschlusskopf r | über 5-poligen Klemmstein |
| V | M 2 | 20 x 1,5, Schutzart IF | 54 |
| Versorgungsspannung | Nur zum Ans | chluss an Schutzkl SELV/PELV! | einspannung |
| Leistungsaufnahme | AC/DC 24 V ± 2 | 0 %, auf Anfrage AC/ ca. 0,5 VA | DC 12 V ± 20 % |
| Ausgang | potentialfreier Ruhestromkontakt belastbar mit AC/I | potentialfreier Arbeitsstromkontakt DC 5 24 V (nur Sch | potentialfreier Wechslerkontakt nutzkleinspannung |
| | SELV ode | r PELV); AC/DC 1 m/ | A 3 (1) A |
| Schaltzustand ohne Versorgungsspannung | Ausgangsrelais abgefallen, Ausgangskontakt geöffnet | Ausgangsrelais abgefallen, Ausgangskontakt geschlossen | Ausgangsrelais abgefallen, Wechsler in Lage 1 |
| Schaltzustand Elektroden trocken | Ausgangsrelais angezogen, Ausgangskontakt geschlossen | Ausgangsrelais angezogen, Ausgangskontakt geöffnet | Ausgangsrelais angezogen, Wechsler in Lage 2 |
| Schaltzustand Elektroden benetzt | Ausgangsrelais abgefallen, Ausgangskontakt geöffnet | Ausgangsrelais abgefallen, Ausgangskontakt geschlossen | Ausgangsrelais abgefallen, Wechsler in Lage 1 |
| Leitungsbruchüberwachung der Anschlussleitung | Leitungsbruch- überwachung aufgrund des Ruhestromes | _ | _ |
| Galvanische Trennung | Nur zum Ans | chluss an Schutzkl SELV oder PELV! | einspannung |
| | | igkeit > 500 V zwisch tromkreis und Ausga | |
| Max. Leerlaufspannung an den Elektroden Max. Kurzschlussstrom an | 5 V _{eff} | kHz (Schutzkleinspa | nnung SELV) |
| den Elektroden Ansprechempfindlichkeit | ca. 30 l | 0,2 mA kΩ bzw. ca. 33 μS (L | eitwert) |
| Temperatureinsatzbereich Max. Länge der Anschluss- leitung zwischen Leckage- Detektor und Folgeschaltung EMV | abhängig von den | - 20°C bis + 60°C technischen Daten c | ler Folgeschaltung |
| LIVI V | Anforderunge Gewerbeb | n für Wohnbereich, G ereich sowie Kleinbe | Seschäfts- und |

| Technische Daten | S 2 M/PP-KNI S 2 M/PVDF-KNI S 2 AM-KNI | S 2 M/PP-KNI/A S 2 M/PVDF-KNI/A S 2 AM-KNI/A | |
|---|--|--|--|
| Ausführung | Leckage-Detektor mit Auswerteelektronik als Initiator für NAMUR-Stromkreis | | |
| Elektroden | 2 Stäbe aus Edelstahl 1.4571; andere Werkstoffe (z. B. Titan, Hastelloy, Monel oder Tantal) auf Anfrage; je 4 mm Ø, mit Polyolefin-Schrumpfschlauch überzogen, auf Anfrage mit anderem Schrumpfschlauch (z. B. aus PVDF oder PTFE) | | |
| Längen | auf Wunsch (gemessen ab Nippeldichtfläche) | | |
| Max. Längen | 2500 mm | | |
| Einschraubnippel | G1, S 2 M/PP-KNI: PP; S 2 M/PVDF-KNI: PVDF; S 2 AM-KNI: Edelstahl 1.4571, andere Werkstoffe auf Anfrage | | |
| Elektrischer Anschluss | Zweidrahtanschluss über 2-poligen Klemmstein für max. 2,5 mm² in PP-Anschlusskopf mit Kabeleinführung M 20 x 1,5, Schutzart IP 54 | | |
| Versorgungsspannung | Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung SELV oder PELV! DC 7 V bis 12 V mit Innenwiderstand von 500 Ω bis 1200 Ω , bevorzugt nach NAMUR DC 8,2 V mit Innenwiderstand von 1 k Ω | | |
| Ausgangssignal | eingeprägtes Stromsignal | im Versorgungsstromkreis | |
| Funktionsweise Schaltzustände entsprechend der Stromaufnahme: | Ruhestromprinzip | Arbeitsstromprinzip | |
| Leitungsbruch Elektroden benetzt Elektroden trocken Kurzschluss bzw. | I < 0,2 mA I ≤ 1 mA I ≥ 3 mA | I < 0,2 mA I ≥ 3 mA I ≤ 1 mA | |
| Falschpolung | I > 6 mA | I > 6 mA | |
| Galvanische Trennung | Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung SELV oder PELV! Spannungsfestigkeit > 500 V zwischen Elektroden und Versorgungsstromkreis mit eingeprägtem Signalstrom | | |
| Max. Leerlaufspannung an den Elektroden | 5 V _{eff} □ 15 kHz (Schutzkleinspannung SELV) | | |
| Max. Kurzschlussstrom an den Elektroden | 0,2 mA | | |
| Ansprechempfindlichkeit | ca. 30 kΩ bzw. ca. 33 μS (Leitwert) | | |
| Temperatureinsatzbereich Max. Länge der Anschluss- leitung zwischen Leckage- | - 20°C bis + 60°C | | |
| Detektor und Folgeschaltung | | | |
| EMV | für Störaussendung nach den gerätespezifischen Anforderungen für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe und für Störfestigkeit nach den gerätespezifischen Anforderungen für Industriebereich | | |



Konduktive Hängeelektroden EHE-... und EHW3-...

Leckwatcher

 Leckage-Detektor zum Anschluss an: SPS oder DDC-Regler, Kleinsteuerung, Feldbusankoppler oder Netzwerkankoppler

 mit integrierter galvanischer Trennung der Sensorelektronik

Liqui-Switch

- Leckage-Detektor zum Anschluss an: SPS oder DDC-Regler, Kleinsteuerung, Feldbusankoppler oder Netzwerkankoppler
- mit potentialfreiem Relaiskontakt (zum Schalten von z. B. einem Magnetventil unter Schutzkleinspannung)
- mit integrierter galvanischer Trennung der Sensorelektronik

L-Pointer

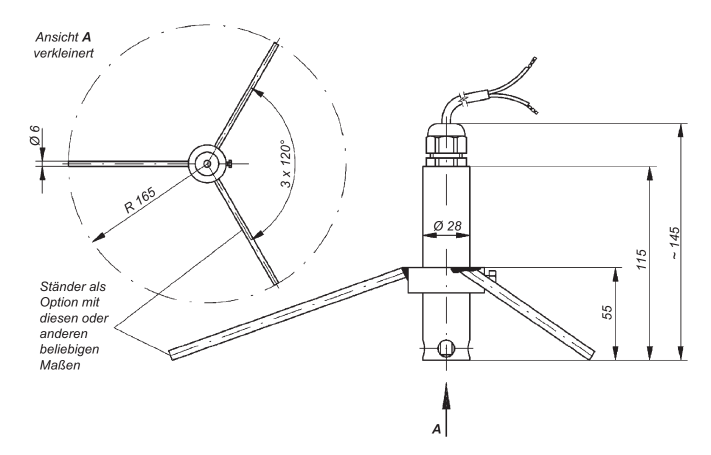
- Leckage-Detektor für NAMUR-Stromkreis nach EN 50 227 (früher als DIN 19234 bekannt) mit der Möglichkeit der Erkennung von Leitungsbruch, Bereitschaftszustand, Alarmzustand und Kurzschluss
- zum Anschluss an: NAMUR-Trennschaltverstärker oder NAMUR-Feldbusklemme
- mit integrierter galvanischer Trennung zwischen Sensorstromkreis und Versorgungsstromkreis mit eingeprägtem Signalstrom

Zur Alarmierung von Präsenz einer **elektrisch leitfähigen Flüssigkeit**, verursacht z.B. durch Rohrleitungsbruch.

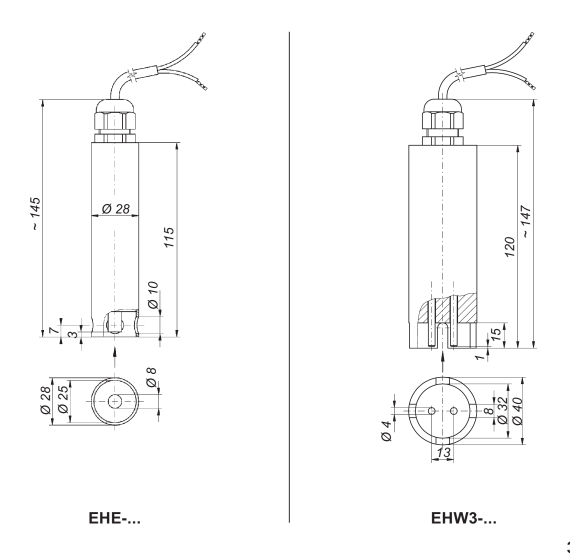
Konduktive Hängeelektroden sind in normalerweise trockenen Räumen einzusetzen. Sie sind von oben her hängend bzw. bei den Typen EHE-... alternativ mit Montageständer stehend in der Weise zu montieren, dass die Sensorelektroden knapp über dem zu überwachenden Boden angeordnet sind.

Bei den konduktiven Hängeelektroden EHE-... bilden das Metallgehäuse und ein darin konzentrisch angeordneter Elektrodenstab ein Elektrodenpaar, und in den Hängeelektroden EHW3-... sind jeweils zwei Einzelelektroden in Form von zwei Elektrodenstäben integriert: 1 Steuerelektrode und 1 Masseelektrode. Sobald eine elektrisch leitfähige Flüssigkeit eine leitende Verbindung zwischen Steuerelektrode und Masseelektrode herstellt, ändert sich der Schaltzustand des Leckage-Detektors.





EHE-... mit Montageständer



| Technische Daten | EHE-SPS2 | EHE-SPS3 | EHE-SPS4 |
|--|---|--|---|
| Ausführung | Ruhe | estromausführung bzw. Ö | Offner |
| Elektrodenstab | Edelstahl 1.4571, 8 mm Ø | | |
| Gehäuse | Edelstahl 1.4571 und PTFE | | |
| Elektrischer Anschluss | Zweidrahtanschluss über Anschlussleitung 2 x 0,75 | Dreidrahtanschluss über Anschlussleitung 3 x 0,75 | Vierdrahtanschluss über Anschlussleitung 4 x 0,5 |
| | Länge 2 m, längere Anschlussleitung auf Wunsch; Ausrüstung mit halogenfreier Anschlussleitung auf Wunsch | | |
| Versorgungsspannung | Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung SELV oder PELV! | | |
| | DC 24 V ± 20 % über Eingangswiderstand 2 kΩ 7,5 kΩ | AC/DC 12 30 V; Aderfarben: braun und blau | AC/DC 12 30 V; Aderfarben: braun und blau |
| Leistungsaufnahme | max. 0,5 W | max. 0,5 VA | max. 0,5 VA |
| Ausgang | Auswertung über die Größe der Stromaufnahme | pnp-Transistorausgang; zu verschalten über den Eingangs- widerstand der Folgeschaltung von 2 kΩ 7,5 kΩ; Aderfarbe: schwarz | potentialfreier Reed- kontakt mit Schutz- widerstand 62 Ω, belastbar mit max. AC/DC 30 V, 100 mA, 3 W; Aderfarben: schwarz und schwarz |
| Kurzschlussschutz | vorhanden, Ik < 30 mA | am Transistorausgang, Ik < 30 mA | Reedkontakt am Ausgang kurzzeitig durch integrierten Schutzwiderstand 62 Ω kurzschlussfest; der Reedkontakt ist jedoch bei nicht korrekt angeschlossener Versorgungsspannung des Sensors geöffnet |
| Schaltzustand ohne Versorgungsspannung | Low-Signal | Low-Signal | Reedkontakt geöffnet |
| Schaltzustand Elektroden trocken | Stromaufnahme > 2 mA, erzeugt High-Signal am Eingangswiderstand der Folgeschaltung | pnp-Transistorausgang führt gleichgerichtete Versorgungsspannung = High-Signal | Reedkontakt geschlossen |
| Schaltzustand Elektroden benetzt | Stromaufnahme < 0,7 mA, erzeugt Low-Signal am Eingangswiderstand der Folgeschaltung | pnp-Transistorausgang führt keine Spannung = Low-Signal | Reedkontakt geöffnet |
| Leitungsbruchüberwachung der Anschlussleitung | | berwachung aufgrund de | |
| Galvanische Trennung | Spannungsfes | an Schutzkleinspannur tigkeit > 500 V zwischen E | Elektroden und |
| | Versorgungsstromkreis | Versorgungsstromkreis bzw. Transistorausgang | Versorgungsstromkreis, Ausgangsstromkreis |
| Max. Leerlaufspannung an den Elektroden | 5 V _{eff} ─☐ 600 Hz | | |
| Max. Kurzschlussstrom an den Elektroden | 0,2 mA | | |
| Ansprechempfindlichkeit | ca. 30 kΩ bzw. ca. 33 μS (Leitwert) | | |
| Temperatureinsatzbereich Max. Länge der Anschluss- leitung zwischen Leckage- Detektor und Folgeschaltung | abhängig von de | 20°C bis + 60°C en technischen Daten der | · Folgeschaltung |
| EMV | für Störaussendung nach den gerätespezifischen Anforderungen für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe und für Störfestigkeit nach den gerätespezifischen Anforderungen für Industriebereich | | |

| Technische Daten | EHW3-SPS2 | EHW3-SPS3 | EHW3-SPS4 |
|--|---|---|---|
| Ausführung | Ruhe | estromausführung bzw. Ö | Offner |
| Elektroden | 2 Stäbe aus Edelstahl 1.4571, je 4 mm Ø, andere Werkstoffe (z.B. Titan, Hastelloy, Monel oder Tantal) auf Anfrage; PP; andere Werkstoffe (z.B. PVC, PVDF oder PTFE) auf Anfrage | | |
| Gehäuse Elektrischer Anschluss | Zweidrahtanschluss über Anschlussleitung 2 x 0,75 | Dreidrahtanschluss über Anschlussleitung 3 x 0,75 | Vierdrahtanschluss über Anschlussleitung 4 x 0,5 |
| | Länge 2 m, längere Anschlussleitung auf Wunsch; Ausrüstung mit CM- oder PTFE- Anschlussleitung auf Anfrage | | |
| Versorgungsspannung | Nur zum Anschluss DC 24 V \pm 20 % über Eingangswiderstand 2 k Ω 7,5 k Ω | an Schutzkleinspannui AC/DC 12 30 V; Aderfarben: braun und blau | ng SELV oder PELV! AC/DC 12 30 V; Aderfarben: braun und blau |
| Leistungsaufnahme Ausgang | max. 0,5 W Auswertung über die Größe der | max. 0,5 VA pnp-Transistorausgang; zu verschalten über | max. 0,5 VA potentialfreier Reed- kontakt mit Schutz- |
| | Stromaufnahme | den Eingangs- widerstand der Folgeschaltung von 2 kΩ 7,5 kΩ; Aderfarbe: schwarz | widerstand 62 Ω, belastbar mit max. AC/DC 30 V, 100 mA, 3 W; Aderfarben: schwarz und schwarz |
| Kurzschlussschutz | vorhanden, Ik < 30 mA | am Transistorausgang, Ik < 30 mA | Reedkontakt am Ausgang kurzzeitig durch integrierten Schutzwiderstand 62 Ω kurzschlussfest; der Reedkontakt ist jedoch bei nicht korrekt angeschlossener Versorgungsspannung des Sensors geöffnet |
| Schaltzustand ohne Versorgungsspannung | Low-Signal | Low-Signal | Reedkontakt geöffnet |
| Schaltzustand Elektroden trocken | Stromaufnahme > 2 mA, erzeugt High-Signal am Eingangswiderstand der Folgeschaltung | pnp-Transistorausgang führt gleichgerichtete Versorgungsspannung = High-Signal | Reedkontakt geschlossen |
| Schaltzustand Elektroden benetzt | Stromaufnahme < 0,7 mA, erzeugt Low-Signal am Eingangswiderstand der Folgeschaltung | pnp-Transistorausgang führt keine Spannung = Low-Signal | Reedkontakt geöffnet |
| Leitungsbruchüberwachung der Anschlussleitung | Leitungsbruchüberwachung aufgrund des Ruhestromes | | |
| Galvanische Trennung | Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung SELV oder PELV! Spannungsfestigkeit > 500 V zwischen Elektroden und Versorgungsstromkreis Versorgungsstromkreis, | | |
| Max. Leerlaufspannung an den Elektroden | bzw. Transistorausgangl Ausgangsstromkreis 5 Veff □ 600 Hz | | |
| Max. Kurzschlussstrom an den Elektroden Ansprechempfindlichkeit | 0,2 mA ca. 30 kΩ bzw. ca. 33 μS (Leitwert) | | |
| Temperatureinsatzbereich Max. Länge der Anschluss- leitung zwischen Leckage- Detektor und Folgeschaltung | | - 20°C bis + 60°C | |
| EMV | für Störaussendung nach den gerätespezifischen Anforderungen für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe und für Störfestigkeit nach den gerätespezifischen Anforderungen für Industriebereich | | |

| Technische Daten | EHE-LS4 EHW3-LS4 | EHE-LS4/A EHW3-LS4/A | EHE-LS5 EHW3-LS5 |
|---|--|--|---|
| Ausführung Elektroden Gehäuse | Leckage-Detektor mit Relaisausgang EHE: Elektrodenstab Edelstahl 1.4571, 8 mm Ø, und Gehäuse aus Edelstahl 1.4571 EHW3: 2 Stäbe aus Edelstahl 1.4571, andere Werkstoffe (z. B. Titan, Hastelloy, Monel oder Tantal) auf Anfrage EHE: Edelstahl 1.4571 und PTFE | | |
| | EHW3: PP, andere Werkstoffe (z. B. PVDF oder PTFE) auf Anfrage | | |
| Elektrischer Anschluss | 4 x 0,5 Länge 2 m, lär | Vierdraht- anschluss über Anschlussleitung 4 x 0,5 ngere Anschlussleitur ogenfreier Anschluss | 5 x 0,5 auf Wunsch; |
| Versorgungsspannung | Nur zum Ans | schluss an Schutzkl SELV oder PELV! 20 %, auf Anfrage AC/ Aderfarben: braun und blau | einspannung |
| Leistungsaufnahme Ausgang | belas (nur Schutzk A Aderf | Arbeitsstromkontakt stbar mit AC/DC 5 kleinspannung SELV AC/DC 1 mA 3 (1) / arben: | . 24 V ′ oder PELV); |
| Schaltzustand ohne Versorgungsspannung | schwarz und s Ausgangsrelais abgefallen, Ausgangskontakt geöffnet | Ausgangsrelais abgefallen, Ausgangskontakt geschlossen | Ausgangsrelais abgefallen, Wechsler in Lage 1 (grau und blau) |
| Schaltzustand Elektroden trocken | Ausgangsrelais angezogen, Ausgangskontakt geschlossen | Ausgangsrelais angezogen, Ausgangskontakt geöffnet | Ausgangsrelais angezogen, Wechsler in Lage 2 (grau und braun) |
| Schaltzustand Elektroden benetzt | Ausgangsrelais abgefallen, Ausgangskontakt geöffnet | Ausgangsrelais abgefallen, Ausgangskontakt geschlossen | Ausgangsrelais abgefallen, Wechsler in Lage 1 (grau und blau) |
| Leitungsbruchüberwachung der Anschlussleitung | Leitungsbruch- überwachung aufgrund des Ruhestromes | _ | _ |
| Galvanische Trennung | Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung SELV oder PELV! Spannungsfestigkeit > 500 V zwischen Elektroden, | | |
| Max. Leerlaufspannung an den Elektroden | 5 V _{eff} | stromkreis und Ausga kHz (Schutzkleinspa x. Kurzschlussstrom | annung SELV) |
| den Elektroden Ansprechempfindlichkeit Temperatureinsatzbereich Max. Länge der Anschluss- leitung zwischen Leckage- Detektor und Folgeschaltung EMV | abhängig von den für Störausser Anforderunge Gewerbebereich s | 0,2 mA kΩ bzw. ca. 33 μS (L – 20°C bis + 60°C technischen Daten condung nach den gerä n für Wohnbereich, Gowie Kleinbetriebe un ätespezifischen Anfo Industriebereich | der Folgeschaltung tespezifischen Geschäfts- und nd für Störfestigkeit |

| Technische Daten | EHE-KNI EHW3-KNI | EHE-KNI/A EHW3-KNI/A | |
|--|---|--|--|
| Ausführung | Leckage-Detektor mit Auswerteelektronik als Initiator für NAMUR-Stromkreis | | |
| Elektroden | EHE: Elektrodenstab Edelstahl 1.4571, 8 mm Ø, und Gehäuse aus Edelstahl 1.4571 | | |
| | EHW3: 2 Stäbe aus Edelstahl 1.4571, andere Werkstoffe (z. B. Titan, Hastelloy, Monel oder Tantal) auf Anfrage | | |
| Gehäuse | EHE: Edelstahl 1.4571 und PTFE | | |
| | EHW3: PP, andere Werkstoffe (z. B. PVDF oder PTFE) auf Anfrage | | |
| Elektrischer Anschluss | Zweidrahtanschluss über Anschlussleitung 2 x 0,75, Länge 2 m, längere Anschlussleitung auf Wunsch; Ausrüstung mit halogenfreier Anschlussleitung auf Wunsch | | |
| Versorgungsspannung | Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung SELV oder PELV! DC 7 V bis 12 V mit Innenwiderstand von 500 Ω bis 1200 Ω , bevorzugt nach NAMUR DC 8,2 V mit Innenwiderstand von 1 k Ω | | |
| Ausgangssignal | eingeprägtes Stromsignal | im Versorgungsstromkreis | |
| Funktionsweise | Ruhestromprinzip | Arbeitsstromprinzip | |
| Schaltzustände entsprechend der Stromaufnahme: Leitungsbruch Elektroden benetzt Elektroden trocken Kurzschluss bzw. Falschpolung | $I < 0.2 \text{ mA}$ $I \le 1 \text{ mA}$ $I \ge 3 \text{ mA}$ $I \ge 6 \text{ mA}$ | I < 0,2 mA I ≥ 3 mA I ≤ 1 mA I > 6 mA | |
| Galvanische Trennung | Nur zum Anschluss an Schutzkleinspannung SELV oder PELV! Spannungsfestigkeit > 500 V zwischen Elektroden und Versorgungsstromkreis mit eingeprägtem Signalstrom | | |
| Max. Leerlaufspannung an den Elektroden | 5 V _{eff} □ 15 kHz (Schutzkleinspannung SELV) | | |
| Max. Kurzschlussstrom an den Elektroden | 0,2 mA | | |
| Ansprechempfindlichkeit | ca. 30 kΩ bzw. ca. 33 μS (Leitwert) | | |
| Temperatureinsatzbereich | - 20°C bis + 60°C | | |
| Max. Länge der Anschluss- leitung zwischen Leckage- Detektor und Folgeschaltung | | | |
| EMV | für Störaussendung nach den gerätespezifischen Anforderungen für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe und für Störfestigkeit nach den gerätespezifischen Anforderungen für Industriebereich | | |



Konduktive Kabelelektroden KE-SPS.

Leckwatcher

- Leckage-Detektor zum Anschluss an: SPS oder DDC-Regler, Kleinsteuerung, Feldbusankoppler oder Netzwerkankoppler
- mit integrierter galvanischer Trennung der Sensorelektronik

Zur Alarmierung von Präsenz einer **elektrisch leitfähigen Flüssigkeit**, verursacht z. B. durch Rohrleitungsbruch.

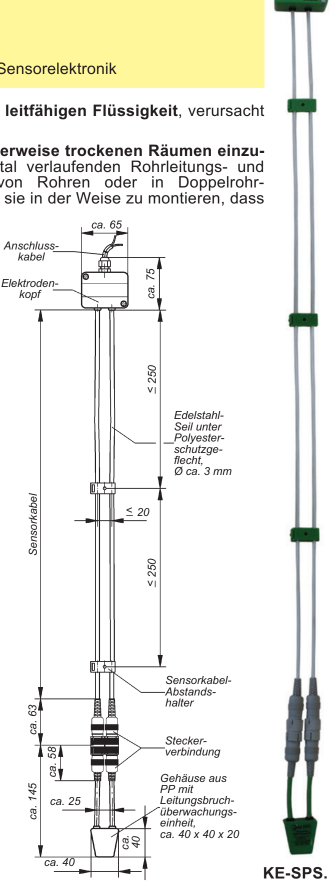
Konduktive Kabelelektroden sind in normalerweise trockenen Räumen einzusetzen. Sie können auf Böden, in horizontal verlaufenden Rohrleitungs- und Kabelschächten, rohrbegleitend unterhalb von Rohren oder in Doppelrohr-Systemen installiert werden. In jedem Fall sind sie in der Weise zu montieren, dass

im Leckage-Fall Leckage-Flüssigkeit sofort zu den beiden Sensorkabeln gelangen kann.

Die konduktiven Kabelelektroden KE-SPS. besitzen jeweils zwei Einzelelektroden in Form von zwei Sensorkabeln: 1 Steuerelektrode und 1 Masseelektrode. Sobald eine elektrisch leitfähige Flüssigkeit eine leitende Verbindung zwischen den beiden Sensorkabeln herstellt, ändert sich der Schaltzustand des Leckage-Detektors.

Jedes der beiden Sensorkabel besteht aus einer Seele aus Edelstahl-Seil und einem Schutzgeflecht aus Polyester. Dieses Schutzgeflecht ist so konzipiert, dass es eine Berührung der Edelstahl-Seile gegeneinander oder mit einem elektrisch leitenden Untergrund (z. B. Stahlwanne, Stahlrohr etc.) weitestgehend verhindert und so Fehlalarmen entgegenwirkt, Leckage-Flüssigkeit jedoch zu den Edelstahl-Seilen durchdringen lässt.

Mit Hilfe der mitgelieferten Sensorkabel-Abstandshalter müssen die beiden Sensorkabel der Kabelelektrode im Abstand von ≤ 2 cm zueinander montiert werden, da eine Vergrößerung dieses Abstandes den Ansprechwert des Leckage-Detektors bei Leckage verschlechtert.



| Technische Daten | KE-SPS2 | KE-SPS3 | KE-SPS4 | |
|---|--|---|---|--|
| Ausführung | Ruhe | estromausführung bzw. Ö | Offner | |
| Sensorkabel | 2 Seile aus Edelstahl | 2 Seile aus Edelstahl 1.4571 oder 1.4401, je 3 mm Ø, jeweils unter | | |
| Max. Länge der Sensor- kabel bei relativ | halogenfreiem Polyesterschutzgeflecht; Länge je 2 m, länger auf Wunsch | | | |
| geradliniger Verlegung | 100 m, bei Umwickeln eines Rohres oder eines Behälters können je nach Art und Weise der Verlegung z. T. nur wesentlich geringere Längen erreicht werden. | | | |
| Elektrodenkopf | | PC oder PP | ' - | |
| Elektrischer Anschluss | Zweidrahtanschluss über Anschlussleitung 2 x 0,75 | Dreidrahtanschluss über Anschlussleitung 3 x 0,75 ängere Anschlussleitung | Wierdrahtanschluss über Anschlussleitung 4 x 0,5 auf Wunsch: | |
| | Ausrüstung mit h | alogenfreier Anschlussle | itung auf Wunsch | |
| Versorgungsspannung | Nur zum Anschluss | an Schutzkleinspannui | ng SELV oder PELV! | |
| | DC 24 V ± 20 % über Eingangswiderstand | AC/DC 12 30 V; Aderfarben: | AC/DC 12 30 V; Aderfarben: | |
| | $2 \text{ k}\Omega \dots 7,5 \text{ k}\Omega$ | braun und blau | braun und blau | |
| Leistungsaufnahme | max. 0,5 W | max. 0,5 VA | max. 0,5 VA | |
| Ausgang | Auswertung über die Größe der Stromaufnahme | pnp-Transistorausgang; zu verschalten über den Eingangswiderstand der Folgeschaltung von 2 kΩ 7,5 kΩ; Aderfarbe: schwarz | belastbar mit max. AC/DC 30 V, 100 mA, 3 W; Aderfarben: schwarz und schwarz | |
| Kurzschlussschutz | vorhanden, Ik < 30 mA | am Transistorausgang, l⊧ < 30 mA | Reedkontakt am Ausgang kurzzeitig durch integrierten Schutzwiderstand 62 Ω kurzschlussfest; der Reedkontakt ist jedoch bei nicht korrekt angeschlossener Versorgungsspannung des Sensors geöffnet | |
| Schaltzustand ohne Versorgungsspannung | Low-Signal | Low-Signal | Reedkontakt geöffnet | |
| Schaltzustand Elektroden trocken | Stromaufnahme > 2 mA, erzeugt High-Signal am Eingangswiderstand der Folgeschaltung | pnp-Transistorausgang führt gleichgerichtete Versorgungsspannung = High-Signal | Reedkontakt geschlossen | |
| Schaltzustand Elektroden | | | | |
| benetzt | Stromaufnahme < 0,7 mA, erzeugt Low-Signal am Eingangswiderstand der Folgeschaltung | pnp-Transistorausgang führt keine Spannung = Low-Signal | Reedkontakt geöffnet | |
| Leitungsbruchüberwachung der Sensorleitung | mittels Leitu | ngsbruchüberwachungse | einheit Z-4V7 | |
| Schaltzustand bei Bruch | a | m Ende der Sensorleitun | lg | |
| der Sensorleitung | Stromaufnahme < 0,7 mA, erzeugt Low-Signal am | pnp-Transistorausgang führt keine Spannung = | Reedkontakt geöffnet | |
| | Eingangswiderstand der Folgeschaltung | Low-Signal | | |
| Leitungsbruchüberwachung der Anschlussleitung | Loitungohruchii | herwachung aufgrund da | se Ruhaetromoe | |
| Galvanische Trennung | Nur zum Anschluss Spannungsfes Versorgungsstromkreis | berwachung aufgrund de an Schutzkleinspannu tigkeit > 500 V zwischen i Versorgungsstromkreis | ng SELV oder PELV! Elektroden und Versorgungsstromkreis, | |
| Max. Leerlaufspannung an den Elektroden | | lbzw. Transistorausgang 10 V _{eff} | Ausgangssnomkreis | |
| Max. Kurzschlussstrom an den Elektroden Ansprechempfindlichkeit | C2 31 | $0,1 \text{ mA}$ 0 k Ω bzw. ca. 33 µS (Leit | twert) | |
| Temperatureinsatzbereich Max. Länge der Anschluss- | Ga. Si | – 20°C bis + 60°C | | |
| leitung zwischen Leckage- Detektor und Folgeschaltung EMV | für Störaussendung ι | en technischen Daten der und Störfestigkeit nach de nbereich, Geschäfts- und | en gerätespezifischen | |
| | | Kleinbetriebe | 2.2.2.2.2.3.0.0.00 | |



Konduktive Bandelektroden BAE-SPS.

Leckwatcher

- Leckage-Detektor zum Anschluss an: SPS oder DDC-Regler, Kleinsteuerung, Feldbusankoppler oder Netzwerkankoppler
- mit integrierter galvanischer Trennung der Sensorelektronik

Zur Alarmierung von Präsenz einer **elektrisch leitfähigen Flüssigkeit**, verursacht z. B. durch Rohrleitungsbruch.

Konduktive Bandelektroden sind in normalerweise trockenen Räumen einzusetzen. Sie können auf Böden, in horizontal verlaufenden Rohrleitungs- und Kabelschächten, rohrbegleitend unterhalb von Rohren oder in Doppelrohr-Systemen installiert werden. In jedem Fall sind sie in der Weise zu montieren, dass im Leckage-Fall Leckage-Flüssigkeit sofort zu dem Sensorband gelangen kann.

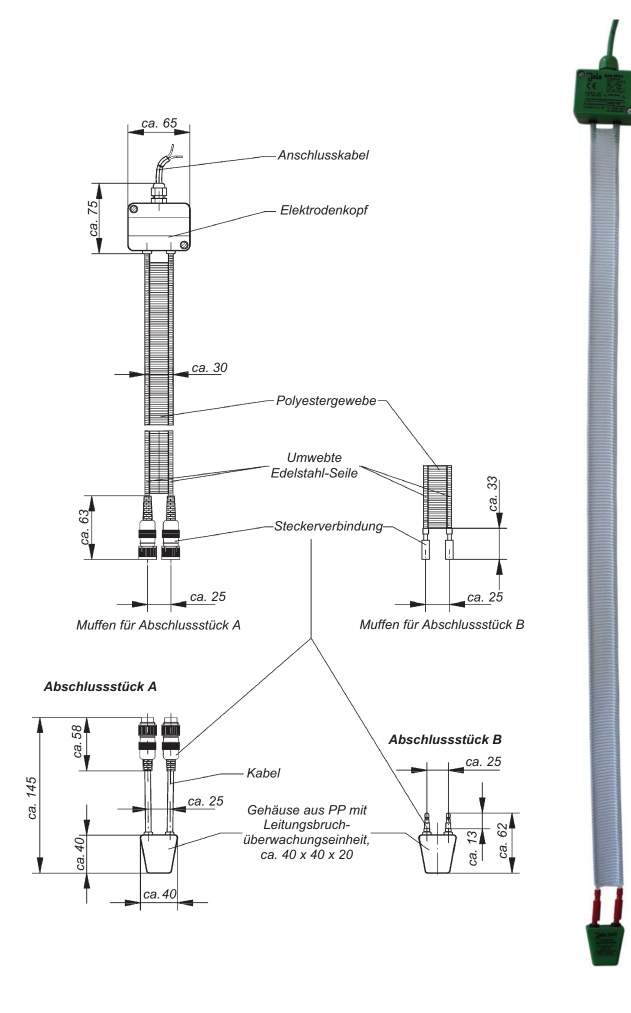
Die konduktiven Bandelektroden BAE-SPS. besitzen jeweils zwei Einzelelektroden in Form von zwei Edelstahl-Seilen: 1 Steuerelektrode und 1 Masseelektrode. Sobald eine elektrisch leitfähige Flüssigkeit eine leitende Verbindung zwischen den beiden Edelstahl-Seilen herstellt, ändert sich der Schaltzustand des Leckage-Detektors.

Im Gegensatz zu den vorne beschriebenen Kabelelektroden besitzen die Bandelektroden **nicht** zwei **einzelne** Sensorkabel. Die beiden Edelstahl-Seile sind vielmehr in ein halogenfreies Polyestergewebeband eingewebt, das sie permanent auf gleichem Abstand zueinander hält. Dieses Kunststoffgewebeband ist so konzipiert, dass es eine Berührung der Edelstahl-Seile gegeneinander oder mit einem elektrisch leitenden Untergrund (z. B. Stahlwanne, Stahlrohr etc.) weitestgehend verhindert und so Fehlalarmen entgegenwirkt, Leckage-Flüssigkeit jedoch zu den Edelstahl-Seilen durchdringen lässt.

Zur Vermeidung von Fehlalarmen ist es von großer Wichtigkeit, dass die Umgebung der Bandelektroden im Normalfall absolut trocken ist, da die Bandelektroden die Eigenschaft haben, Feuchtigkeit (auch hohe Luftfeuchtigkeit) zu binden, was in nicht absolut trockener Umgebung besonders bei langen Bandelektroden zu Fehlalarmen führen kann.



| Technische Daten | BAE-SPS2 | BAE-SPS3 | BAE-SPS4 |
|--|---|---|---|
| Ausführung | Ruh | estromausführung bzw. Ö | ffner |
| Sensorband | 2 Seile aus Edelstahl 1.4571 oder 1.4401, je 1,5 mm Ø, in halogenfreies, ca. 30 mm breites Polyesterband im Abstand von ca. 24-25 mm eingewebt. Länge des Sensorbandes: 2 m, länger auf Wunsch | | |
| Max. Länge des Sensor- bandes bei relativ geradliniger Verlegung | 30 m, bei Umwickeln eines Rohres oder eines Behälters können je nach | | |
| Elektrodenkopf | Art und Weise der Verlegung z.T. nur wesentlich geringere Längen erreicht werden. PC oder PP | | |
| Elektrischer Anschluss | Zweidrahtanschluss über Anschlussleitung 2 x 0,75 | Dreidrahtanschluss über Anschlussleitung 3 x 0,75 längere Anschlussleitung | Vierdrahtanschluss über Anschlussleitung 4 x 0,5 |
| Vorgorgungoonennung | Ausrüstung mit h | nalogenfreier Anschlussleit s an Schutzkleinspannun | tung auf Wunsch |
| Versorgungsspannung | DC 24 V \pm 20 % über Eingangswiderstand 2 k Ω 7,5 k Ω | AC/DC 12 30 V; Aderfarben: braun und blau | AC/DC 12 30 V; Aderfarben: braun und blau |
| Leistungsaufnahme | max. 0,5 W | max. 0,5 VA | max. 0,5 VA |
| Ausgang | Auswertung über die Größe der Stromaufnahme | pnp-Transistorausgang; zu verschalten über den Eingangswiderstand der Folgeschaltung von 2 kΩ 7,5 kΩ; Aderfarbe: schwarz | potentialfreier Reed- kontakt mit Schutz- widerstand 62 Ω, belastbar mit max. AC/DC 30 V, 100 mA, 3 W; Aderfarben: schwarz und schwarz |
| Kurzschlussschutz | vorhanden, Ik < 30 mA | am Transistorausgang, lk < 30 mA | Reedkontakt am Ausgang kurzzeitig durch integrierten Schutzwiderstand 62 Ω kurzschlussfest; der Reedkontakt ist jedoch bei nicht korrekt angeschlossener Versorgungsspannung des Sensors geöffnet |
| Schaltzustand ohne Versorgungsspannung Schaltzustand Elektroden | Low-Signal | Low-Signal | Reedkontakt geöffnet |
| trocken | Stromaufnahme > 2 mA, erzeugt High-Signal am Eingangswiderstand der Folgeschaltung | pnp-Transistorausgang führt gleichgerichtete Versorgungsspannung = High-Signal | Reedkontakt geschlossen |
| Schaltzustand Elektroden benetzt | Stromaufnahme < 0,7 mA, erzeugt Low-Signal am Eingangswiderstand der Folgeschaltung | pnp-Transistorausgang führt keine Spannung = Low-Signal | Reedkontakt geöffnet |
| Leitungsbruchüberwachung der Sensorleitung | mittels Leitungsbruchüber | rwachungseinheit Z-4V7 a | m Ende der Sensorleitung |
| Schaltzustand bei Bruch der Sensorleitung | Stromaufnahme < 0,7 mA, erzeugt Low-Signal am Eingangswiderstand der Folgeschaltung | pnp-Transistorausgang führt keine Spannung = Low-Signal | Reedkontakt geöffnet |
| Leitungsbruchüberwachung der Anschlussleitung | | überwachung aufgrund de | s Ruhestromes |
| Galvanische Trennung | Nur zum Anschluss | s an Schutzkleinspannun stigkeit > 500 V zwischen E Versorgungsstromkreis bzw. Transistorausgang | g SELV oder PELV! Elektroden und Versorgungsstromkreis, |
| Max. Leerlaufspannung an den Elektroden Max. Kurzschlussstrom an den Elektroden | | 10 V _{eff} | |
| Ansprechempfindlichkeit Temperatureinsatzbereich | ca. 3 | 0,1 mA 30 kΩ bzw. ca. 33 μS (Leitv – 20°C bis + 60°C | wert) |
| Max. Länge der Anschluss- leitung zwischen Leckage- Detektor und Folgeschaltung EMV | für Störaussendung | en technischen Daten der und Störfestigkeit nach de | n gerätespezifischen |
| | Antorderungen für Woh | nnbereich, Geschäfts- und Kleinbetriebe | Gewerbebereich sowie |





Konduktive Teppichelektroden TE-SPS. Konduktive Manschettenelektroden MAE 6-SPS.

Leckwatcher

- Leckage-Detektor zum Anschluss an: SPS oder DDC-Regler, Kleinsteuerung, Feldbusankoppler oder Netzwerkankoppler
- mit integrierter galvanischer Trennung der Sensorelektronik

Zur Alarmierung von Präsenz einer **elektrisch leitfähigen Flüssigkeit**, verursacht z.B. durch Rohrleitungsbruch.

Konduktive Teppichelektroden sind in normalerweise trockenen Räumen einzusetzen. Sie können auf Böden oder in Auffangwannen installiert werden.

Bei den Teppichelektroden TE-SPS. sind jeweils 88 Einzelelektroden in Form von 88 Edelstahl-Seilen eingesetzt, wovon 44 als Steuerelektroden und die anderen 44 als Masseelektroden angeschlossen sind. Es ist dabei neben einer Steuerelektrode eine Masseelektrode plaziert, und neben der Masseelektrode wieder eine Steuerelektrode usw.. Der Abstand zwischen zwei Edelstahl-Seilen beträgt ca. 10 mm. Um die Edelstahl-Seile auf Abstand zu halten und dadurch zu verhindern, dass eine Steuer- und eine Masseelektrode sich berühren und dadurch Alarm auslösen, ohne dass eine Leckage vorliegt, ist die Teppichelektrode als Gewebe ausgeführt. Die Kette bilden die obengenannten Edelstahl-Seile, der Schuss besteht aus isolierenden Kunststofffäden, die ebenfalls im Raster von ca. 10 mm gewebt

Sobald eine elektrisch leitfähige Flüssigkeit eine leitende Verbindung zwischen zwei nebeneinanderliegenden Edelstahl-Seilen der Teppichelektrode herstellt, ändert sich der Schaltzustand des Leckage-Detektors.

Technische Daten: analog zu Bandelektrode BAE-SPS. Konduktive Manschettenelektroden sind in normalerweise trockenen Räumen einzusetzen. Sie können dazu verwendet werden, Rohrleitungen oder kleine Behälter flächendeckend zu umwickeln.

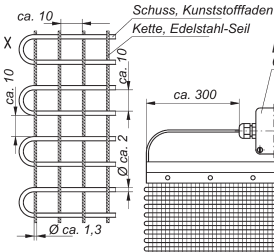
Manschettenelektroden ermöglichen eine flächendeckende Rohrleitungsüberwachung nicht nur unterhalb der betreffenden Rohrleitungen (beispielsweise in Auffangwannen), sondern auch direkt an der in Frage kommenden Rohrleitung. Manschettenelektroden besitzen ein halogenfreies Polyestergewebe mit guter kapillarer Wirkung. In dieses Polyestergewebe sind als Bestandteil der Kette Sensorkabel eingebracht, wovon die Hälfte als Steuerelektroden und die andere Hälfte als Masseelektroden angeschlossen sind.

Die Manschettenelektroden MAE 6-SPS. besitzen jeweils 6 Einzelelektroden in Form von 6 Edelstahl-Seilen: 3 Steuerelektroden und 3 Masseelektroden. Es ist dabei neben einer Steuerelektrode eine Masseelektrode plaziert, und neben der Masseelektrode wieder eine Steuerelektrode usw.. Sobald eine elektrisch leitfähige Flüssigkeit eine leitende Verbindung zwischen einer Steuerelektrode und einer Masseelektrode herstellt, ändert sich der Schaltzustand des Leckage-Detektors.

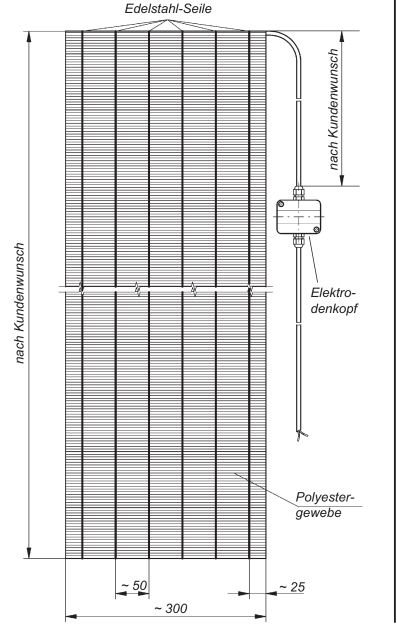
Die 6 Edelstahl-Seile der Manschettenelektrode sind als Bestandteil der Kette in ein halogenfreies, ca. 30 cm breites Polyestergewebe eingewebt, das sie permanent auf gleichem Abstand zueinander hält. Dieses Kunststoffgewebe ist so konzipiert, dass es eine Berührung der Edelstahl-Seile gegeneinander oder mit einem elektrisch leitenden Untergrund (z. B. Stahlrohr etc.) weitestgehend verhindert und so Fehlalarmen entgegenwirkt, Leckage-Flüssigkeit jedoch zu den Edelstahl-Seilen durchdringen lässt.

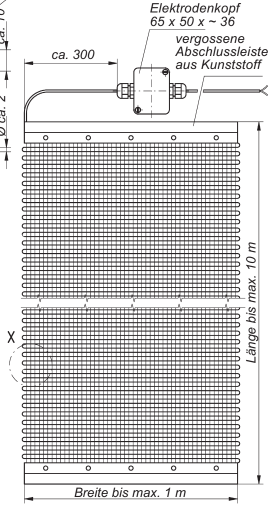
Zur Vermeidung von Fehlalarmen ist es von großer Wichtigkeit, dass die Umgebung der Manschettenelektroden im Normalfall absolut trocken ist, da die Manschettenelektroden die Eigenschaft haben, Feuchtigkeit (auch hohe Luftfeuchtigkeit) zu binden, was in nicht absolut trockener Umgebung besonders bei langen Manschettenelektroden zu Fehlalarmen führen kann.

Maßbild TE-SPS.



Maßbild MAE 6-SPS.





32-1-35 10/2015 1.000 SP