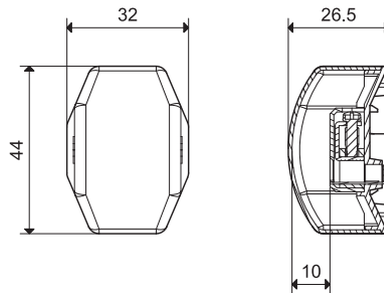


Zubehör für 72.01 und 72.11



072.11

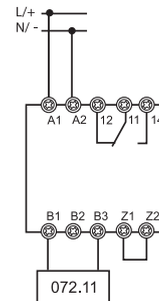
| | | |
|---|-----------------------|---|
| Sensor zur Erkennung von Kondensat unter Öl, einer Leckage oder einer Fussboden-Überflutung. | | 072.11 |
| Technische Daten | | |
| Elektroden Material | Edelstahl (AISI 316L) | |
| Anschlusstechnik | | |
| Max Drehmoment | Nm | 0,8 |
| Max. Anschlussquerschnitt | | eindrätig |
| | mm ² | 1 x 6 / 2 x 6 |
| | AWG | 1 x 10 / 2 x 10 |
| Abisolierungslänge | mm | 9 |
| | | mehrdrätig |
| | | 1 x 6 / 2 x 4 |
| | | 1 x 10 / 2 x 12 |
| Weitere Daten | | |
| Abstand zwischen Sonde und Befestigungsebene | mm | 1 |
| Max. Schraubengewinde zur Befestigung | | M5 |
| Max. Kabel-Durchmesser | mm | 10 |
| Max. Länge der Leitung zwischen Sonde und Relais | m | 200 (bei einer Kapazität von 100 nF/km) |
| Max. Flüssigkeitstemperatur | °C | +100 |



Beim Einsatz zur Überflutungswarnung ist der Sensor an B1-B3 des Niveau-Überwachungs-Relais 72.01/72.11.8.240.0000 anzuschliessen und die Funktion E oder ES zu wählen. Beim Typ 72.11.8.240.0000 muss Z1-Z2 gebrückt sein.

Zur Kondensat- oder Leckage-Überwachung ist der Sensor an B1-B3 des Typs 72.01.8.024.0002 (24 V AC) oder des Typs 72.01.8.240.0002 (240 V AC) mit der Empfindlichkeit (5...450) kOhm anzuschliessen und die Funktion ES zu wählen.

Anschlussbild



Z1, Z2 nur bei den Typen 72.11