

REPORT

Serie 72



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE



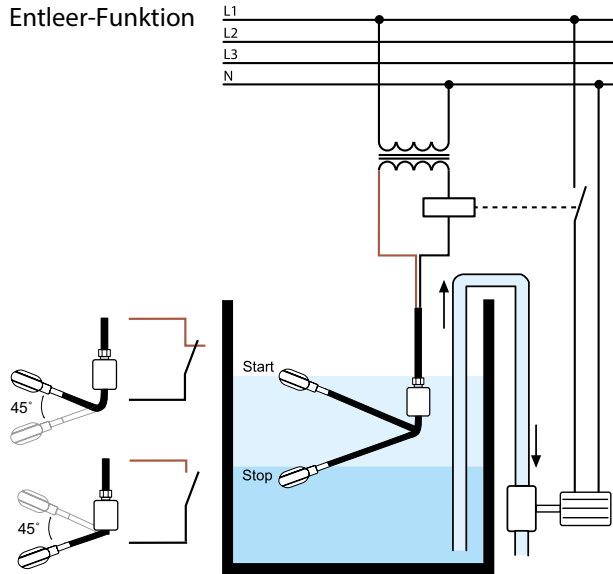
Neuer Schwimmerschalter zur Regulierung von Trinkwasser und flüssigen Lebensmitteln

Typ 72.A1.0000.xx02

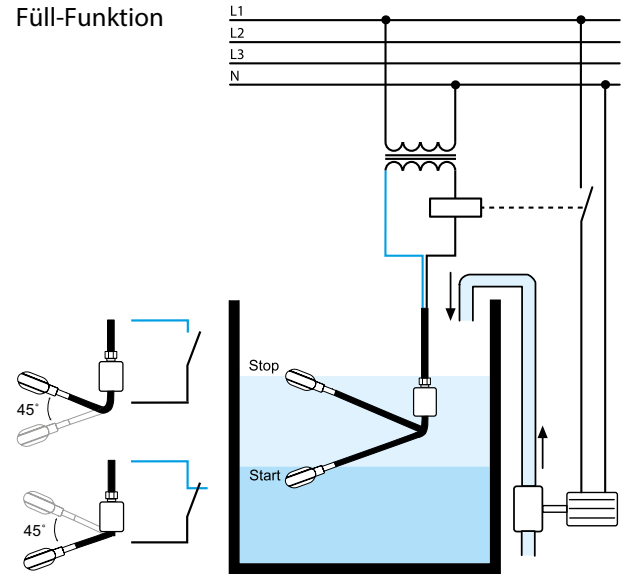
Verwendete Metalle und Kunststoffe entsprechen der ACS-
Trinkwasserzulassung
(Attestation de Conformité
Sanitaire).

Eigenschaften

- 1 Wechsler 10 A, 250 V AC
- 2 wasserdichte Kammern
- Kabellängen 5 m, 10 m, 15 m oder 20 m
- Gegengewicht aus Edelstahl AISI 316
- Einsetzbar in Trinkwasser und flüssigen Lebensmitteln, zum Entleeren und Befüllen



Wird die schwarze und braune Leitung angeschlossen öffnet der Schaltkontakt wenn der Schwimmer nach unten zeigt und schließt wenn der Schwimmer nach oben zeigt. Die blaue/grau Leitung ist zu isolieren.



Wird die schwarze und blaue/grau Leitung angeschlossen öffnet der Schaltkontakt wenn der Schwimmer nach oben zeigt und schließt wenn der Schwimmer nach unten zeigt. Die braune Leitung ist zu isolieren.

**Metalle und Kunststoffe
sind ACS-zertifiziert
(Attestation de
Conformité Sanitaire)**



- 1 Wechsler 10 A
- Nennspannung 250 V AC
- Schaltleistung 30 V DC, 8 A
- 2 wasserdichte Kammern
- Schutzart IP68
- Max. Flüssigkeitstemperatur +40°C
- Max. Einsatztiefe 40 m