

Technische Daten

Temperatureinsatzbereich

Medium: -5/+55 °C
Umgebung: -5/+55 °C

Prozessanschluss

Einschraubkörper G1
Kunststoff, mit Kabelverschraubung für die Höheneinstellung

Sonde

Magnet-Schwimmer-
schalter
L x ø: 85 x 25,2 mm
Schwimmer: Kunststoff (PA/PP)
Kabel: Ölflexkabel 2 x 0,5 mm²
Kabel: 5 m
Sondengewicht: Messing
Schutzart: IP68 (EN 60529)
Sondenspannung: Max. AC 17 V

Verbindung Sonde – Signalteil

Länge: 5 m, optional bis 50 m

Versorgungsspannung

AC 230 V

Nennleistung

5 VA

Schaltausgang

Relaiskontakt: 1 potenzialfreier Wechsler
Kontaktbelastung: Max. AC 250 V, 2 A

Optische Anzeige

LED grün: Betrieb
LED rot: Alarm

Akustischer Alarm

Integrierter Piezosummer, quittierbar
Min. 70 dB(A)

Funktionstest

Durch Prüftaste

Gehäuse

Wandaufbaugehäu-
se aus schlagfestem
Kunststoff (ABS)
B x H x T: 100 x 188 x 65 mm
Gewicht: 0,4 kg
Schutzart: IP30 (EN 60529)