

Technische Daten

Temperatureinsatzbereich

Medium: -5/+55 °C

Umgebung: -5/+55 °C

Prozessanschluss

Einschraubkörper G1

Kunststoff, mit Kabelverschraubung für die Höheneinstellung

Sonde

Magnet-Schwimmerschalter

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

Wandaufbaugehäuse aus schlagfestem

Kunststoff (ABS)

B x H x T: 100 x 188 x 65 mm

Gewicht: 0,4 kg

Schutzart: IP30 (EN 60529)