

PLS-080A-6VAL



PLS-080A-6VAL

Edelstahl-Leistungs-
Levelsensor

Elektrische Daten @ 25 °C

Kontaktform		A
Schaltleistung max.	W / VA	50
Schaltspannung max.	VDC	200
	VAC	250
Schaltstrom max.	A	1,5
Dauerstrom max.	A	2
Spannungsfestigkeit min.	VDC	400
Gesamtwiderstand max. (Neuwert)	mΩ	150

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	°C	-40 bis + 125
Lagertemperatur	°C	-40 bis + 125

Features

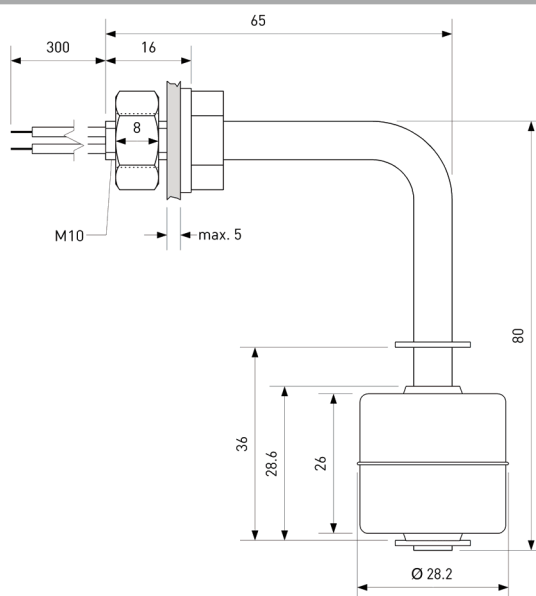
- Edelstahl-Gehäuse
- Robust und langlebig
- Netzspannungsvariante
- Geeignet für Lebensmittel-Kontakt
- Erweiterter Temperaturbereich

Mechanische Daten

Dichte des Schwimmers typ.*	g / cm ³	0,7
Empfohlene Mindestdichte des Mediums	g / cm ³	Dichte des Schwimmers + 20%

* im Auslieferungszustand

Abmessungen in mm



© PIC GmbH

Zulassungen

RoHS

REACH

IP 67



Bestellinformationen

Verpackungseinheit (VPE)	5	Stück
Gewicht pro Stück	54	g
Gewicht pro VPE	278	g

PLS-080A-6VAL

PLS-080A-6VAL

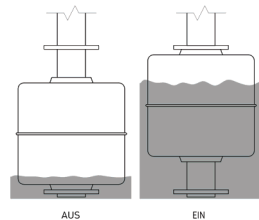
Edelstahl-Leistungs-
Levensensor



Materialinformationen

	Material	Farbe
Gehäuse	Edelstahl 304, mechanisch poliert	
Kabel	UL 1332, AWG 22, 4 mm abisoliert und verzinkt	schwarz
Muttern	Edelstahl 304, M10, 1 Stück vormontiert	
Schwimmer	Edelstahl 304, mechanisch poliert	
Vergussmasse	PU / Epoxidharz	schwarz
Dichtring	Silikon	weiß

Funktionskizze

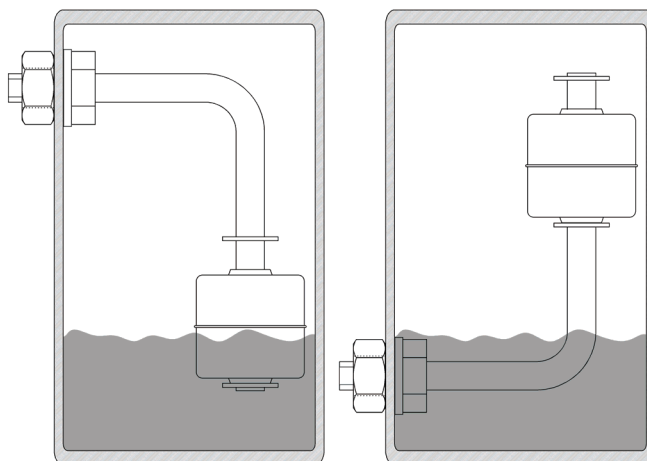


Bemerkungen

Der Schaltabstand des PLS-080A-6VAL kann sich verändern, wenn dieser auf ferromagnetischen Teilen montiert wird.

Elektromagnetische Einflüsse und Magnetfelder können das Schaltverhalten des Levensensors ebenfalls verändern.

Montage



Bei Montage mit aufwärts gerichtetem Steigrohr kehrt sich das Schaltverhalten um.