

PLS-045B-6VAI



PLS-045B-6VAI

Edelstahl-Leistungs-
Levensensor

Elektrische Daten @ 25 °C

Kontaktform		B
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

Zulassungen

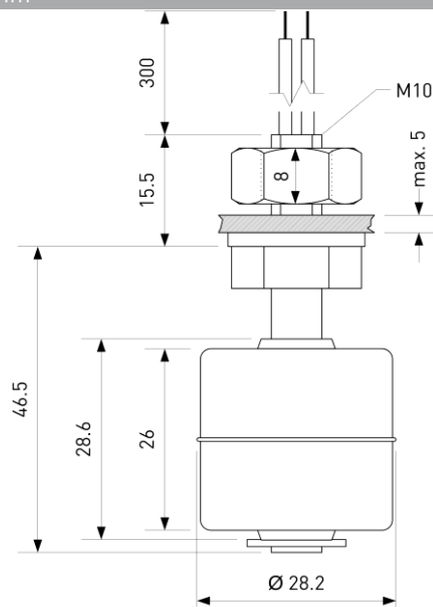
RoHS

REACH

IP 67

CE US

Abmessungen in mm



© PIC GmbH

Bestellinformationen

Verpackungseinheit (VPE)	5	Stück
Gewicht pro Stück	46	g
Gewicht pro VPE	232	g

PLS-045B-6VAI



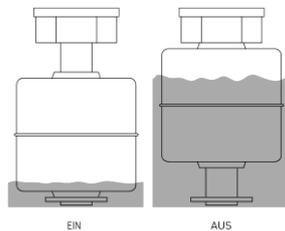
PLS-045B-6VAI

Edelstahl-Leistungs-
Levelsensor

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

Funktionsskizze



Bemerkungen

Der Schaltabstand des PLS-045B-6VAI kann sich verändern, wenn dieser auf ferromagnetischen Teilen montiert wird.

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

Montage

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