

## PLS-045B-3VAI

## PLS-045B-3VAI

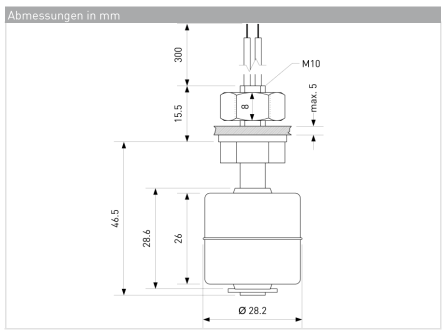
Edelstahl-Levelsensor

Elektrische Daten		a 25 °C
Kontaktform		В
Schaltleistung max.	W / VA	10
Schaltspannung max.	VDC	200
	VAC	140
Schaltstrom max.	Α	1
Dauerstrom max.	Α	1,2
Spannungsfestigkeit min.	VDC	240
Gesamtwiderstand max. (Neuwert)	mΩ	180

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

Mechanische Daten		
Dichte des Schwimmers typ.*	g / cm <sup>3</sup>	0,7
Empfohlene Mindestdichte des Mediums	g / cm <sup>3</sup>	Dichte des Schwimmers + 20%

\* im Auslieferungszustand



Features	
>	Edelstahl-Gehäuse
>	Robust und langlebig
>	Geeignet für Lebensmittel-Kontakt
>	Erweiterter Temperaturbereich
>	Kundenspezifische Ausführungen erhältlich



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

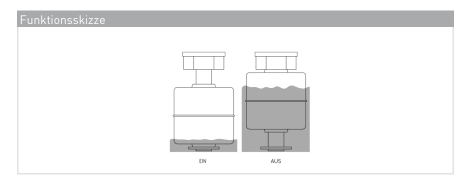




## PLS-045B-3VAI

Edelstahl-Levelsensor

Materialinformationen			
	Material	Farbe	
Gehäuse	Edelstahl 304, mechanisch poliert		
Kabel	UL 1332, AWG 24, 4 mm abisoliert und verzinnt	schwarz	
Muttern	Edelstahl 304, M10, 1 Stück vormontiert		
Schwimmer	Edelstahl 304, mechanisch poliert		
Vergussmasse	PU / Epoxidharz	schwarz	
Dichtring	Silikon	weiß	



## Bemerkungen

Der Schaltabstand des PLS-045B-3VAI kann sich verändern, wenn dieser auf ferromagnetischen Teilen montiert wird.

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

