



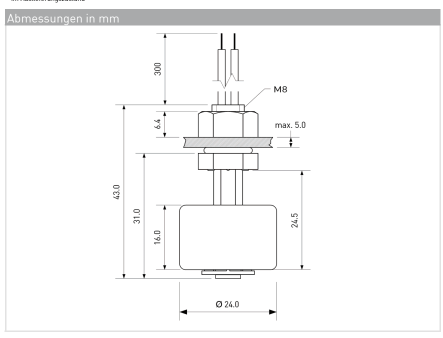
## PLS-031A-3PPI

Miniatur-Levelsensor

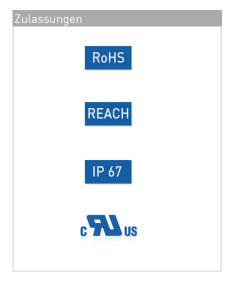
Elektrische Daten		a 25 °C
Kontaktform		А
Schaltleistung max.	W / VA	10
Schaltspannung max.	VDC	200
	VAC	140
Schaltstrom max.	Α	1
Dauerstrom max.	Α	1,2
Spannungsfestigkeit min.	VDC	240
Gesamtwiderstand max. (Neuwert)	mΩ	280

Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	°C	-20 bis + 80
Lagertemperatur	°C	-30 bis + 80

Mechanische Daten		
Dichte des Schwimmers typ.*	g / cm³	0,7
Empfohlene Mindestdichte des Mediums	g / cm <sup>3</sup>	Dichte des Schwimmers + 20%
* im Auslieferungszustand		



res
Polypropylen-Gehäuse
Geeignet für Lebensmittel-Kontakt
Für zahlreiche Applikationen
Kundenspezifische Ausführungen erhältlich



Bestellinformationen		
Verpackungseinheit (VPE)	10	Stück
Gewicht pro Stück	10	g
Gewicht pro VPE	110	g

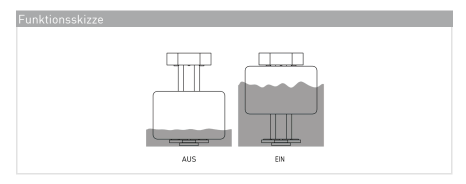




## PLS-031A-3PPI

Miniatur-Levelsensor

Materialinformationen			
	Material	Farbe	
Gehäuse	PP	weiß	
Kabel	UL 1007, AWG 24, 4 mm abisoliert und verzinnt	weiß	
Muttern	PA66, M8, 1 Stück vormontiert	weiß	
Schwimmer	PP-Schaum	weiß	
Vergussmasse	PU / Epoxidharz	schwarz	
Dichtring	Silikon	weiß	



## Bemerkungen

Der Schaltabstand des PLS-031A-3PPI kann sich verändern, wenn dieser auf ferromagnetischen Teilen montiert wird.

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

