Frontbündiger Drucktransmitter

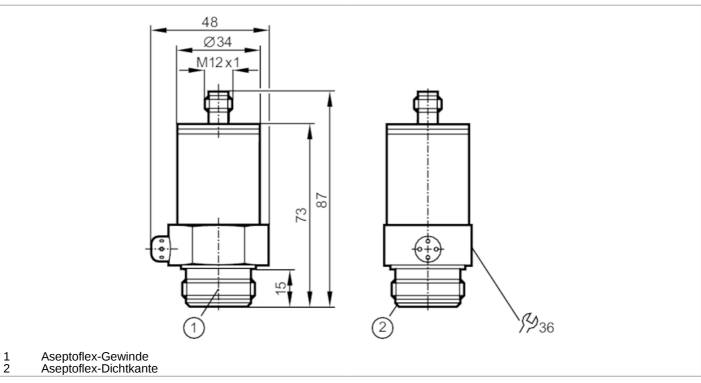
PL-001-RES30-A-ZVG/US/ /P



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: PL2057

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.





Produktmerkmale					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1			
Messbereich	[bar]	01			
Prozessanschluss		Gewindeanschluss Aseptoflex Außengewinde Aseptoflex			
Einsatzbereich					
Applikation		Frontbündig für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie			
Medien		Pastöse und feststoffhaltige Medien; Flüssige und gasförmige Medien			
Mediumtemperatur	[°C]	-2580			
Min. Berstdruck	[bar]	30			
Druckfestigkeit	[bar]	10			
Druckart		Relativdruck			
Totraumfrei		ja			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	10,830 DC			
Min. Isolationswiderstand	[ΜΩ]	100; (500 V DC)			
Schutzklasse		III			
Verpolungsschutz		ja			

PL3057

Frontbündiger Drucktransmitter

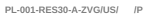
PL-001-RES30-A-ZVG/US/ /P



Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1			
Ausgänge					
Gesamtzahl Ausgänge			1		
Ausgangssignal		Ana	logsignal		
Anzahl der analogen Ausgänge			1		
Analogausgang Strom	[mA]		420		
Max. Bürde	[Ω]	660; (Ub = 24 V;	(Ub - 10,8 V) / 20 mA)		
Überlastfest			ja		
Mess-/Einstellbereich					
Messbereich	[bar]		01		
Genauigkeit / Abweichungen					
Wiederholgenauigkeit [% vom Endwert]		< 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)			
Kennlinienabweichung [% vom Endwert]		< ± 1,0; (inkl. Linearitäts-, Nullpunkt- und Spannenfehler (Grenzpunkteinstellung))			
Temperatureinfluss pro 10 K		< ± 0,3			
Reaktionszeiten					
Max. Anstiegszeit [ms] Analogausgang		3			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2	2580		
Lagertemperatur	[°C]	-40100			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)		
Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)		
Mechanische Daten			. (= 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2		
Werkstoffe		PA; PBT; 1.4404 (Edelstahl / 316L)			
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		Keramik; PTFE; 1.4404 (Edelstahl / 316L)			
Min. Druckzyklen		100 Millionen			
Prozessanschluss		Gewindeanschluss Aseptoflex Außengewinde Aseptoflex			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

PL3057

Frontbündiger Drucktransmitter





Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

