Strömungswächter

SID10ADTFPKG/US-100



Beachten Sie die geänderte Druckfestigkeit! 1 LED-Balkenanzeige Einstelltaste 3 Anzugsdrehmoment 25 Nm

C € ERI

Produktmerkmale					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1			
Prozessanschluss		M18 x 1,5 Innengewinde			
Einsatzbereich					
Medien		Flüssige Medien; Gasförmige Medien; Aggressive Medien			
Mediumtemperatur	[°C]	-2580			
Druckfestigkeit	[bar]	100			
Flüssige Medien					
Mediumtemperatur	[°C]	-2580			
Gasförmige Medien					
Mediumtemperatur	[°C]	-2580			

Strömungswächter

SID10ADTFPKG/US-100



Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1936 DC		
Stromaufnahme	[mA]	< 60		
Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Bereitschaftsverzögerur	ngszeit [s]	10		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1		
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge		1		
Ausgangssignal		Schaltsignal		
Elektrische Ausführung		PNP		
Anzahl der digitalen Ausgänge		1		
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Mess-/Einstellbereich				
Stablänge L	[mm]	45		
Flüssige Medien				
Einstellbereich	[cm/s]	3300		
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	3100		
Gasförmige Medien				
Einstellbereich	[cm/s]	2003000		
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	200800		
Genauigkeit / Abweichungen				
Reproduzierbarkeit	[cm/s]	15		
Hinweis zur		für Wasser 5100 cm/s; 25 °C		
Reproduzierbarkeit		Werkseinstellung		
Temperaturdrift	[cm/s x 1/K]	0.1; (für Wasser 5100 cm/s; 1070 °C)		
Temperaturgradient	[K/min]	300		
Schaltpunktgenauigkeit	[cm/s]	± 2± 10; (für Wasser 5100 cm/s; 25 °C; Werkseinstellung)		
Hysterese	[cm/s]	25; (für Wasser 5100 cm/s; 25 °C; Werkseinstellung)		
Reaktionszeiten				
Flüssige Medien				
Ansprechzeit	[s]	12; (bei Temperaturgradient: 1 K/min)		

Strömungswächter

SID10ADTFPKG/US-100



Gasförmige Medien							
Ansprechzeit	[s]	110					
Software / Programmierung							
Schaltpunktabgleich		Taster					
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580					
Lagertemperatur	[°C]	-25100					
Schutzart		IP 67					
Zulassungen / Prüfungen							
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD				
EMV		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 EN 60068-2-6	20 g (552000 Hz)				
MTTF	[Jahre]	298					
Mechanische Daten							
Gewicht	[g]	237					
Abmessungen	[mm]	M18 x 1,5					
Gewindebezeichnung		M18 x 1,5					
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4310 (Edelstahl / 301); PC; PBT-GF20; EPDM/X					
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		3.7035 (Titan); O-Ring: FKM 80 Shore A					
Prozessanschluss		M18 x 1,5 Innengewinde					
Anzeigen / Bedienelemer	nte						
Anzeige		Funktion	10 x LED, 3-farbig				
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschluss							

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12

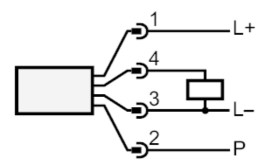


Strömungswächter

SID10ADTFPKG/US-100



Anschluss



P = Programmierleitung für Fernabgleich