Strömungswächter mit Rückflussverhinderer

SBG34BF0BPKG/US



Beachten Sie das geänderte Gehäusedesign! 27 M8x6/8 20 20 88 120...127 Innensechskantschraube



Produktmerkmale						
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1				
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2				
Einsatzbereich						
Medien		Flüssige Medien; Wasser; Glykol-Lösungen; Öle; Kühlschmiermittel				
Mediumtemperatur	[°C]	085				
Druckfestigkeit	[bar]	40				
Druckfestigkeit	[Mpa]	4				

Strömungswächter mit Rückflussverhinderer



SBG34BF0BPKG/US

Elektrische Daten							
Betriebsspannung	[V]	1030 DC; (nach SELV/PELV)					
Stromaufnahme	[mA]	< 15					
Schutzklasse		III					
Verpolungsschutz		ja					
Ein-/Ausgänge	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					
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5					
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100					
Kurzschlussschutz		ja					
Überlastfest		ja					
Mess-/Einstellbereich							
Einstellbereich	[l/min]	125					
Genauigkeit / Abweichungen							
Reproduzierbarkeit							
[% vom Endwert]		1					
Hysterese	[l/min]	0,52					
Messfehler [% vom	Endwert]	± 5					
Reaktionszeiten							
Ansprechzeit	[s]	< 0,01					
Umgebungsbedingunger	า						
Umgebungstemperatur	[°C]	060					
Lagertemperatur	[°C]	-1580					
Schutzart		IP 65; IP 67					
Zulassungen / Prüfungen							
EMV		DIN EN 61000-6-2					
		DIN EN 61000-6-3					
Schockfestigkeit Vibrationsfastigkeit		DIN EN 60068-2-27 20 g (11 ms) DIN EN 60068-2-6 5 g (102000 Hz)					
Vibrationsfestigkeit MTTF	[Jahre]	DIN EN 60068-2-6 5 g (102000 Hz)					
IVI I I	[Jaile]	3310					

Strömungswächter mit Rückflussverhinderer





Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	545,5		
Werkstoffe		Messing chemisch vernickelt; PPS; Aluminium eloxiert; PA		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4310 (Edelstahl / 301); 1.4301 (Edelstahl / 304); PBT; Messing chemisch vernickelt; PP; PPS; Polyolefin; O-Ring: FKM		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2		
Schaltzyklen mechanisch		10 Millionen		
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige		Schaltzustand	4 x LED, gelb	
Zubehör				
Lieferumfang		Innensechskantschlüssel		
Bemerkungen				
Bemerkungen		Achtung Kappe nicht über den Maximalwert des Einstellbereichs hinaus verdrehen		
Demerkungen		Alle Angaben gelten für Wasser (20 °C).		

Beachten Sie das geänderte Gehäusedesign!

1 Stück

Elektrischer Anschluss

Verpackungseinheit

Hinweise

Steckverbindung: 1 x M12

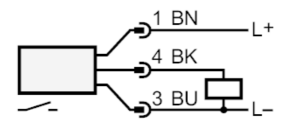


Strömungswächter mit Rückflussverhinderer

SBG34BF0BPKG/US



Anschluss



Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

BK = schwarz
BN = braun
BU = blau

Diagramme und Kurven

Druckverlust

