ST0545

Strömungswächter

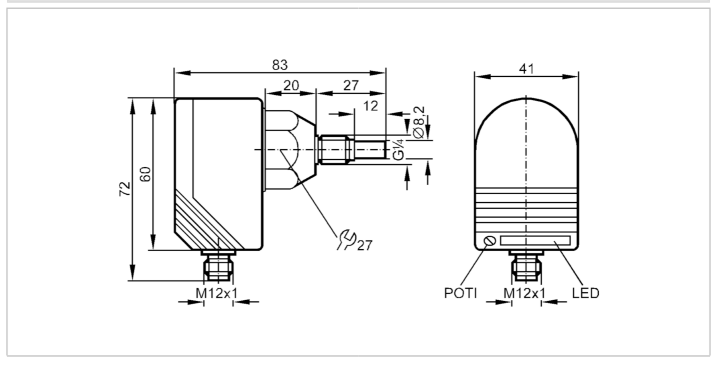
SCR14ADBFPKG/US



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: SI0504 + E40099

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



(€

Produktmerkmale		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1
Prozessanschluss		G 1/4 Außengewinde
Einsatzbereich		
Applikation		Hochdruckbereich
Medien		Flüssige Medien
Mediumtemperatur	[°C]	-2580
Druckfestigkeit	[bar]	300
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	2036 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 45
Verpolungsschutz		ja
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	< 20
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1
Ausgänge		
Gesamtzahl Ausgänge		1
Ausgangssignal		Schaltsignal
Elektrische Ausführung		PNP

ST0545

Strömungswächter





Anzahl der digitalen Ausgänge		1	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	400	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Mess-/Einstellbereich			
Einstellbereich	[cm/s]	3300	
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	360	
Genauigkeit / Abweichur	ngen		
Temperaturgradient	[K/min]	15	
Reaktionszeiten			
Ansprechzeit	[s]	110	
Software / Programmieru	ung		
Schaltpunktabgleich		Potentiometer	
Umgebungsbedingunge	n		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2080	
Schutzart		IP 67	
Mechanische Daten			
Werkstoffe		PBT-GF20	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4571 (Edelstahl / 316Ti)	
Prozessanschluss		G 1/4 Außengewinde	
Anzeigen / Bedieneleme	nte		
Anzeige		unktion 11 x LED	
Bemerkungen			
Verpackungseinheit		1 Stück	
Elektrischer Anschluss			



Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A

ST0545

Strömungswächter

SCR14ADBFPKG/US



Anschluss

