ST2606

Strömungswächter

SCR14ABBFPKG/6M/PH



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 83 20 27 12 POTI LED

(€

Produktmerkmale		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1
Prozessanschluss		G 1/4 Außengewinde
Einsatzbereich		
Medien		Flüssige Medien
Mediumtemperatur	[°C]	-2580
Druckfestigkeit	[bar]	30
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
Anzahl der digitalen Ausgänge		1
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)

ST2606

Strömungswächter

SCR14ABBFPKG/6M/PH



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 / Abweichu	ngen		
Temperaturgradient	[K/min]		15
Reaktionszeiten			
Ansprechzeit	[s]		110
Software / Programmier	ung		
Schaltpunktabgleich			Potentiometer
Umgebungsbedingunge	n		
Umgebungstemperatur	[°C]		-2080
Schutzart			IP 67
Mechanische Daten			
Werkstoffe			PBT-GF20
Werkstoffe in Kontakt mit			1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
dem Medium Prozessanschluss			G 1/4 Außengewinde
Anzeigen / Bedieneleme	nto		C 1/4 /\discingtiving
Anzeige Anzeige	inte	Funktion	11 x LED
Zubehör		Tankton	TI A LLD
Lieferumfang			Dichtungen: 2 x AMF 30
			Schraubendreher
Bemerkungen			
Verpackungseinheit			1 Stück

ST2606

Strömungswächter

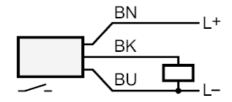
SCR14ABBFPKG/6M/PH

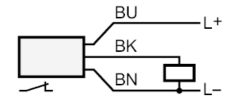


Elektrischer Anschluss

Kabel: 6 m, PUR; 3 x 0,5 mm²

Anschluss





Adernfarben:

BN = braun BU = blau BK = schwarz