ST3600

Strömungswächter

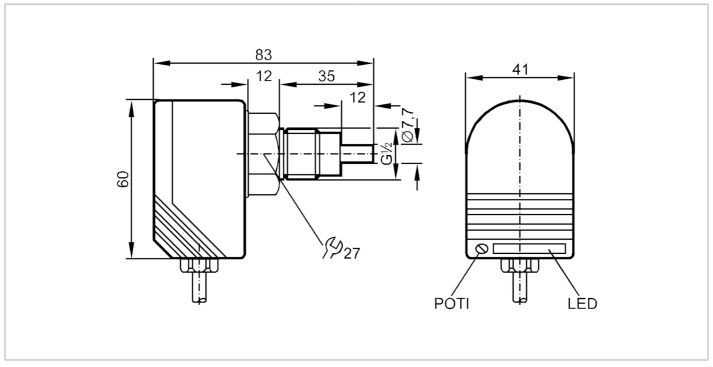
SCR12ABAFPKG/PH



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: SI5000 + E40096

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 1/2 Außengewinde		
Einsatzbereich				
Medien		Flüssige Medien		
Mediumtemperatur	[°C]	-2580		
Druckfestigkeit	[bar]	30		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	2036 DC		
Stromaufnahme	[mA]	< 45		
Verpolungsfest		nein		
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	< 20		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1		
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge		1		
Ausgangssignal		Schaltsignal		
Elektrische Ausführung		PNP		

ST3600

Strömungswächter





Anzahl der digitalen Ausgänge		1
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	400
Kurzschlussfest		nein
Überlastfest		nein
Mess-/Einstellbereich		
Einstellbereich	[cm/s]	3300
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	360
Genauigkeit / Abweichun	gen	
Temperaturgradient	[K/min]	15
Reaktionszeiten		
Ansprechzeit	[s]	110
Software / Programmieru	ng	
Schaltpunktabgleich		Potentiometer
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2080
Schutzart		IP 67
Mechanische Daten		
Abmessungen	[mm]	60 x 41 x 83
Werkstoffe		PBT-GF20
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4305 (Edelstahl / 303)
Prozessanschluss		G 1/2 Außengewinde
Anzeigen / Bedienelemen	nte	
Anzeige		Funktion 11 x LED
Zubehör		
Lieferumfang		Dichtungen: 2 x AMF 30
		Schraubendreher
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

ST3600

Strömungswächter

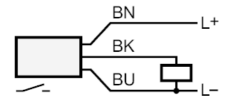
SCR12ABAFPKG/PH

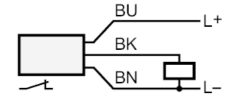


Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm², PVC

Anschluss





Adernfarben:

BN = braun BU = blau BK = schwarz