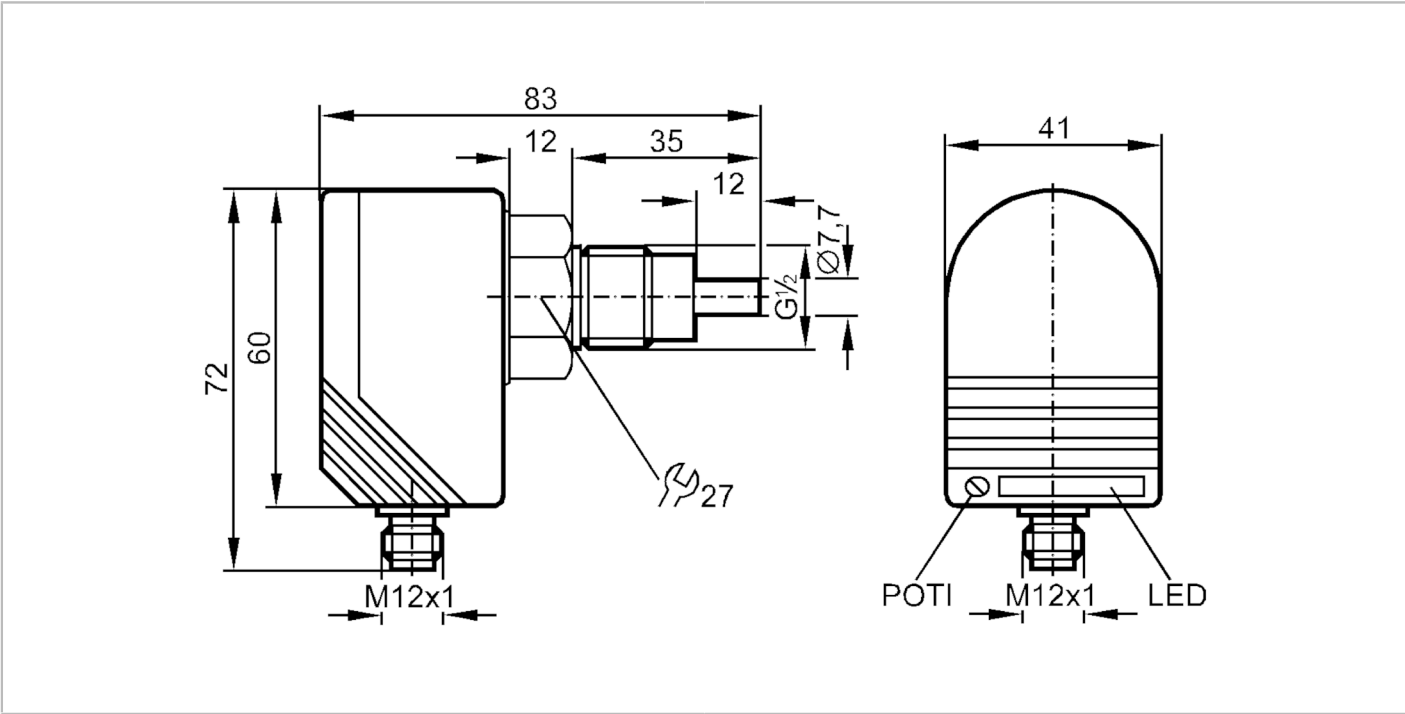




Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

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]	-25...80
Druckfestigkeit	[bar]	30
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	20...36 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	



Strömungswächter

SCR12ABAFPKG/US-100-IPF

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]	3...300
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	3...60

Genauigkeit / Abweichungen

Temperaturgradient	[K/min]	15
--------------------	---------	----

Reaktionszeiten

Ansprechzeit	[s]	1...10
--------------	-----	--------

Software / Programmierung

Schaltpunktabgleich		Potentiometer
---------------------	--	---------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-20...80
Schutzart		IP 67

Mechanische Daten

Werkstoffe		PBT-GF20
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4305 (Edelstahl / 303)
Prozessanschluss		G 1/2 Außengewinde

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Funktion	11 x LED
---------	----------	----------

Zubehör

Lieferumfang		Dichtungen: 2 x AMF 30 Schraubendreher
--------------	--	---

Bemerkungen

Verpackungseinheit		1 Stück
--------------------	--	---------

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



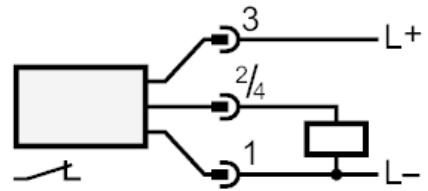
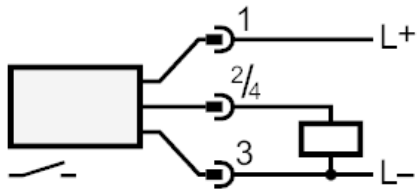
ST3604



Strömungswächter

SCR12ABAFPKG/US-100-IPF

Anschluss



BN =	Adernfarben :	braun
BU =		blau
BK =		schwarz