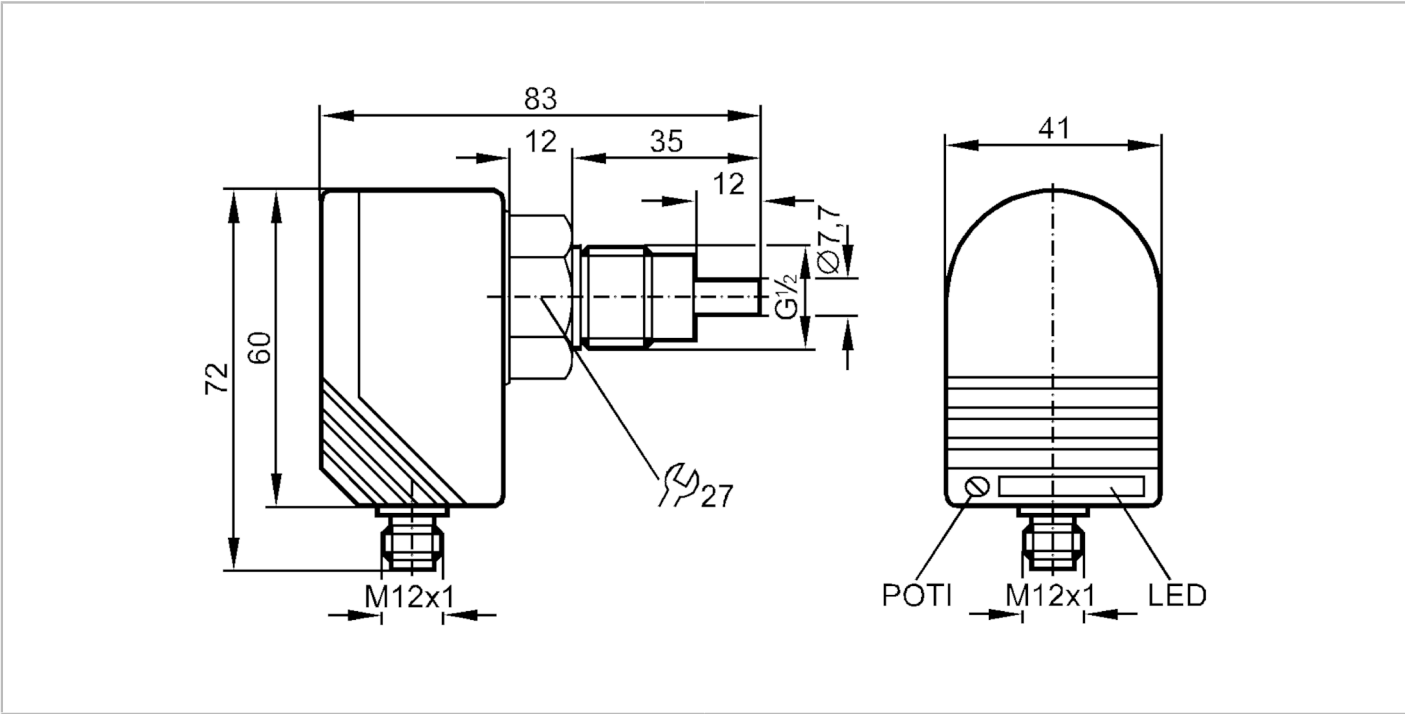




Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

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

SCR12ABBFPKG/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	1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
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



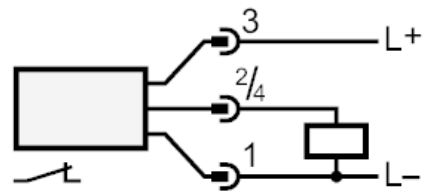
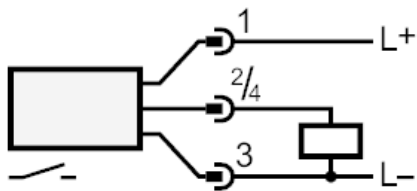
ST3609



Strömungswächter

SCR12ABBFPKG/US-100-IPF

Anschluss



BN =	Adernfarben :
BU =	braun
BK =	blau
	schwarz