



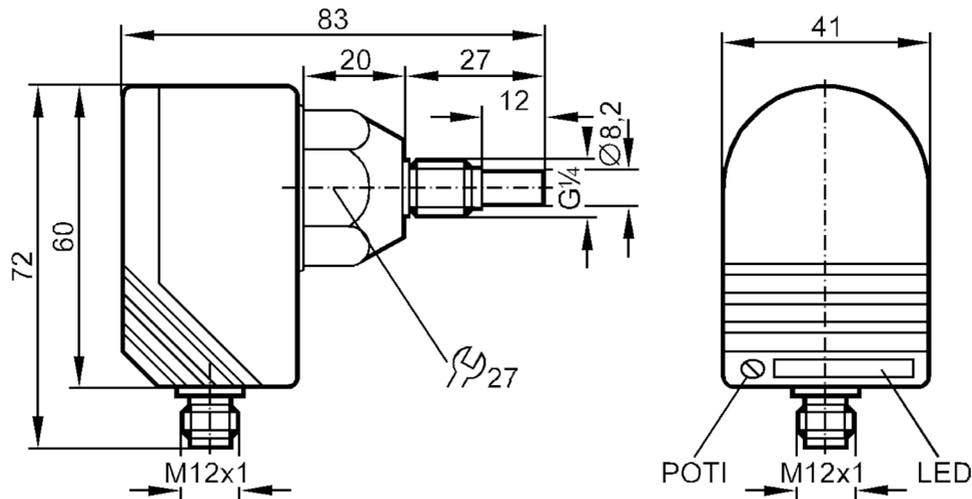
Strömungswächter

SCR14ADBFPKG/US-100-IPF

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: SI5010 + 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]	10...50
Druckfestigkeit [bar]	300

Flüssige Medien

Applikation	Hochdruckbereich
Mediumtemperatur [°C]	10...50

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
------------------------------	----------------------------------



Strömungswächter

SCR14ADBFPKG/US-100-IPF

Ausgänge		
Gesamtzahl Ausgänge		1
Ausgangssignal		Schaltsignal
Elektrische Ausführung		PNP
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		
Flüssige Medien		
Einstellbereich	[cm/s]	100...500
Genauigkeit / Abweichungen		
Temperaturgradient	[K/min]	1
Reaktionszeiten		
Ansprechzeit	[s]	1...2
Flüssige Medien		
Ansprechzeit	[s]	1...2
Software / Programmierung		
Schaltpunktabgleich		Potentiometer
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	10...50
Schutzart		IP 67
Mechanische Daten		
Werkstoffe		PBT-GF20
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Prozessanschluss		G 1/4 Außengewinde
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Funktion	11 x LED
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

ST0566



Strömungswächter

SCR14ADBFPKG/US-100-IPF

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

