

# ST0526



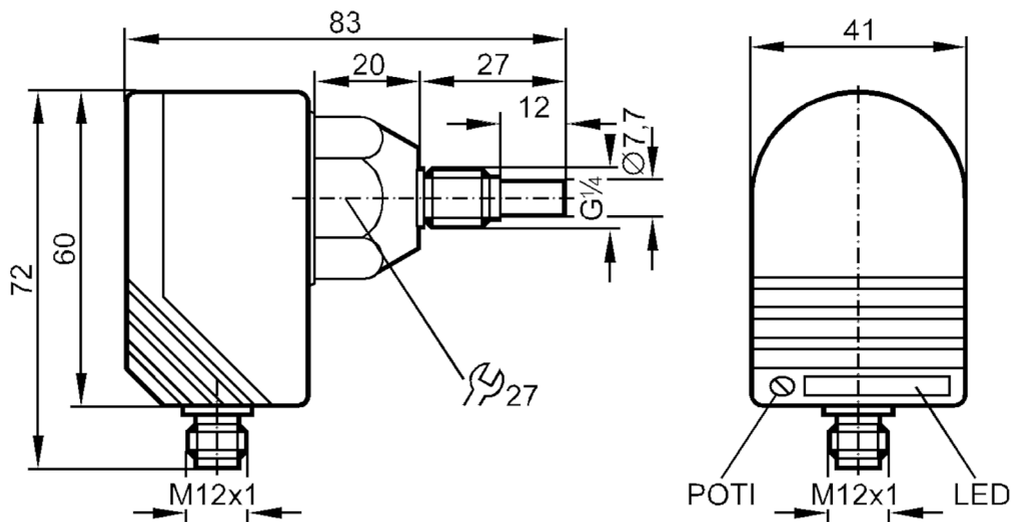
## Strömungswächter

SCR14ABAFPKG/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

Medien

Flüssige Medien

Mediumtemperatur [°C]

10...50

Druckfestigkeit [bar]

30

### Flüssige Medien

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

### Ausgänge

Gesamtzahl Ausgänge

1

# ST0526



## Strömungswächter

SCR14ABAFPKG/US-100-IPF

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	
Kurzschlusschutz	ja	
Ausführung Kurzschlusschutz	getaktet	
Überlastfest	ja	
<b>Mess-/Einstellbereich</b>		
Flüssige Medien		
Einstellbereich [cm/s]	100...500	
<b>Genauigkeit / Abweichungen</b>		
Temperaturgradient [K/min]	1	
<b>Reaktionszeiten</b>		
Ansprechzeit [s]	1...2	
Flüssige Medien		
Ansprechzeit [s]	1...2	
<b>Software / Programmierung</b>		
Schaltpunktabgleich	Potentiometer	
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur [°C]	10...50	
Schutzart	IP 67	
<b>Mechanische Daten</b>		
Werkstoffe	PBT-GF20	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4305 (Edelstahl / 303)	
Prozessanschluss	G 1/4 Außengewinde	
<b>Anzeigen / Bedienelemente</b>		
Anzeige	Funktion	11 x LED
<b>Bemerkungen</b>		
Verpackungseinheit	1 Stück	

# ST0526



## Strömungswächter

SCR14ABAFPKG/US-100-IPF

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



### Anschluss

