

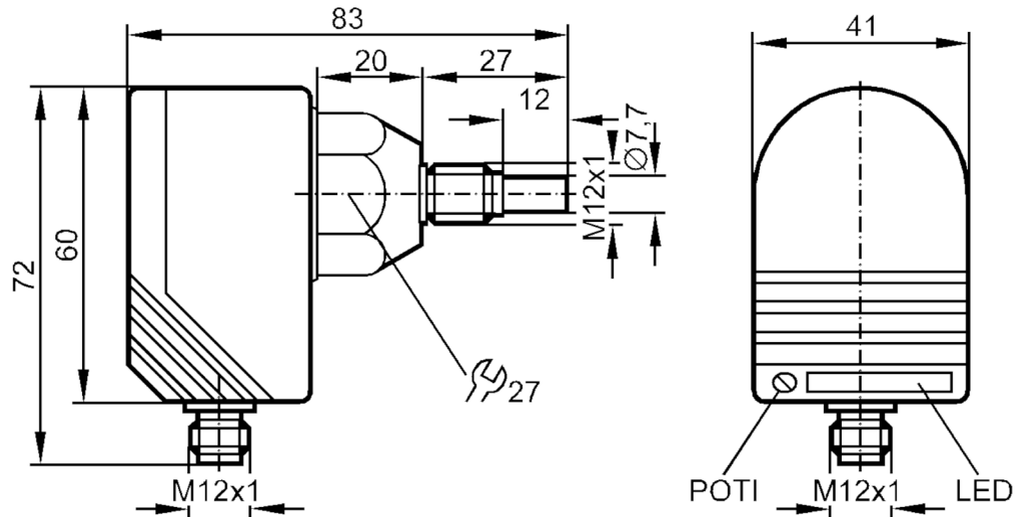
# ST1620



## Strömungswächter

SCM12ABAASI /US-100

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



### Produktmerkmale

Prozessanschluss M12 x 1

### Einsatzbereich

Medien Flüssige Medien  
 Mediumtemperatur [°C] -25...80  
 Druckfestigkeit [bar] 30

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V] 26,5...31,6 DC  
 Stromaufnahme [mA] < 45  
 Schutzklasse II  
 Verpolungsschutz ja  
 Bereitschaftsverzögerungszeit [s] < 20

### Ausgänge

Elektrische Ausführung AS-i  
 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

# ST1620



## Strömungswächter

SCM12ABAASI /US-100

Software / Programmierung		
Schaltpunktabgleich		Potentiometer
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-20...80
Schutzart		IP 67
AS-i Kennwerte		
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	1
AS-i ID-Code	[hex]	1
Mechanische Daten		
Abmessungen	[mm]	M12 x 1
Gewindebezeichnung		M12 x 1
Werkstoffe		PBT-GF20
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4305 (Edelstahl / 303)
Prozessanschluss		M12 x 1
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



### Anschluss

