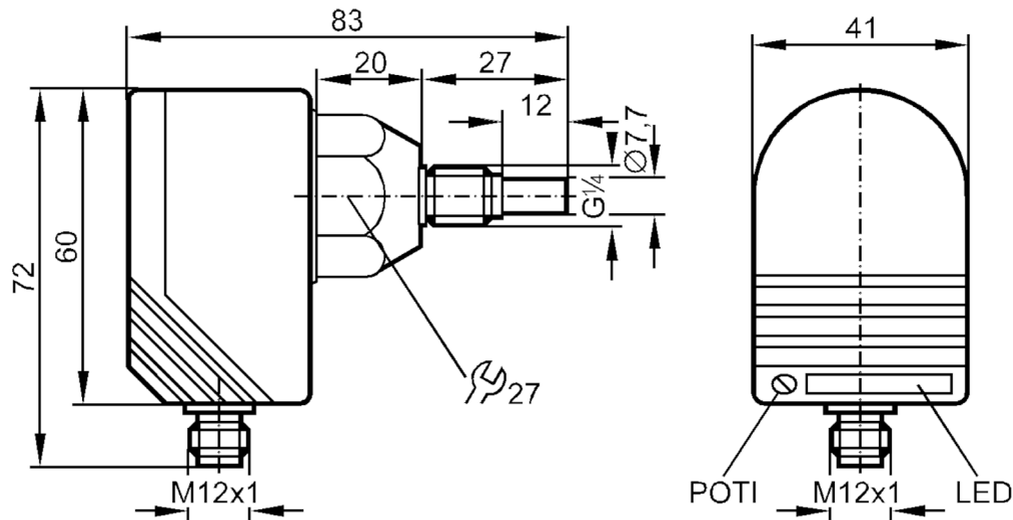


Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: SI1100 + E40115

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	Aggressive 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

# ST0559



## Strömungswächter

SCR14ABTFPKG/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		3.7235 (Titan)
Prozessanschluss		G 1/4 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



# ST0559



## Strömungswächter

SCR14ABTFPKG/US-100-IPF

### Anschluss

