

ST0516



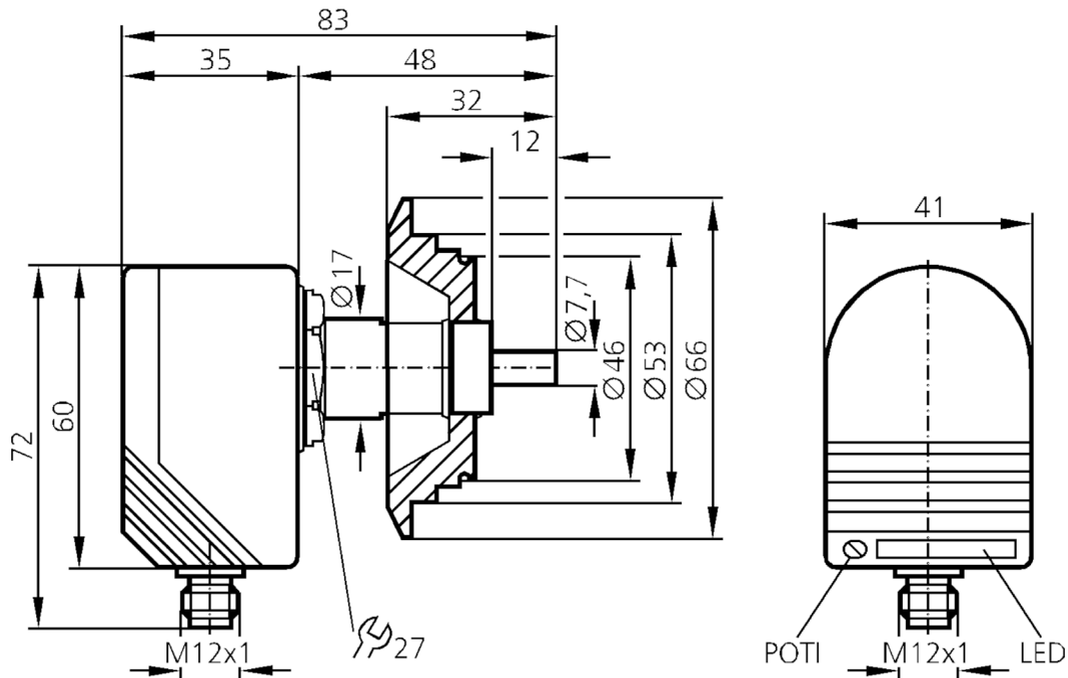
Strömungswächter

SCG15ABBFPKG/US-100-IPF

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: SI2100

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

Varivent DN25

Einsatzbereich

Applikation

Sterilbereich

Mediumtemperatur [°C]

-25...95

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



Strömungswächter

SCG15ABBFPKG/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		
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...30
Schutzart		IP 67
Mechanische Daten		
Abmessungen	[mm]	72 x 41 x 83
Werkstoffe		PBT-GF20
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Prozessanschluss		Varivent DN25
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Funktion	11 x LED
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

ST0516



Strömungswächter

SCG15ABBFPKG/US-100-IPF

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

