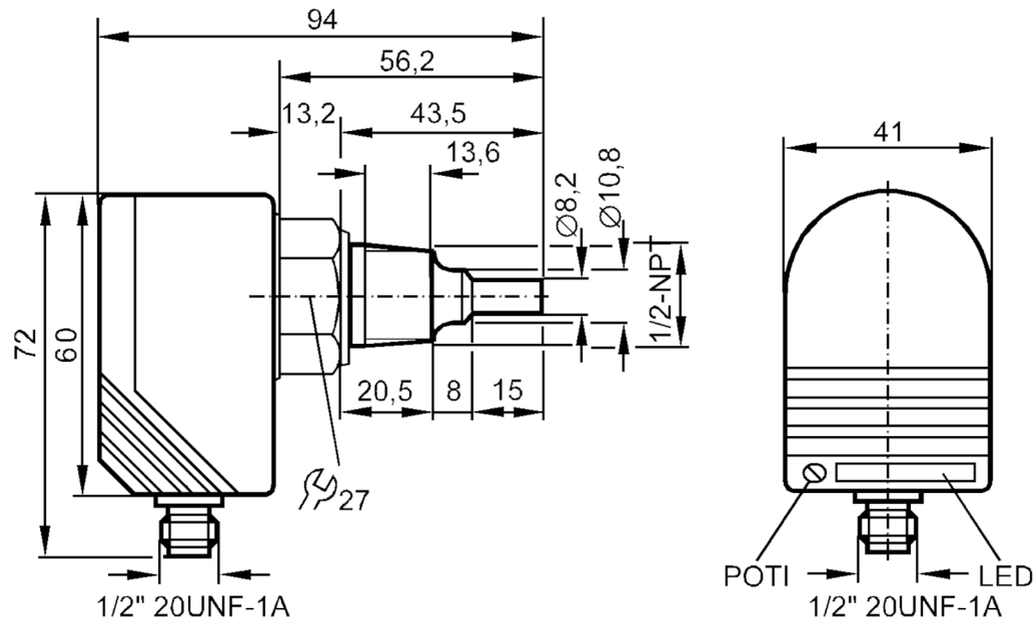


Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: SI5006 + E40107

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	1/2" NPT

### Einsatzbereich

Applikation	Hochdruckbereich
Medien	Flüssige Medien
Mediumtemperatur [°C]	-25...60
Druckfestigkeit [bar]	300

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	70...140 AC
Stromaufnahme [mA]	< 40
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	< 20

### Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 1
------------------------------	----------------------------------

### Ausgänge

Gesamtzahl Ausgänge	1
Ausgangssignal	Schaltsignal
Elektrische Ausführung	Relais

# ST3653



## Strömungswächter

SCN12ADBAKOW/LS

Anzahl der digitalen Ausgänge	1
Ausgangsfunktion	Schließer
Kurzschlussschutz	nein

### Mess-/Einstellbereich

Einstellbereich	[cm/s]	3...300
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	3...60

### Genauigkeit / Abweichungen

Temperaturgradient	[K/min]	300
--------------------	---------	-----

### Reaktionszeiten

Ansprechzeit	[s]	1...10
--------------	-----	--------

### Software / Programmierung

Schaltpunktabgleich	Potentiometer
---------------------	---------------

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-20...60
Schutzart	IP 67	

### Mechanische Daten

Werkstoffe	PBT-GF20
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Prozessanschluss	1/2" NPT

### Anzeigen / Bedienelemente

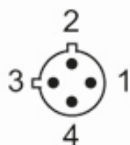
Anzeige	Funktion	11 x LED
---------	----------	----------

### Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x 1/2"; Codierung: C



# ST3653



## Strömungswächter

SCN12ADBAKOW/LS

### Anschluss

