

# ST2620



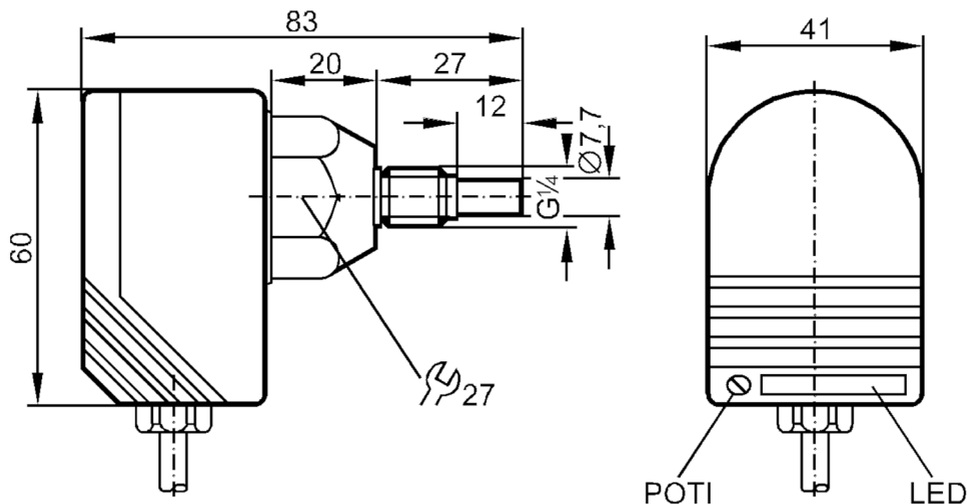
## Strömungswächter

SCR14ABAFNKG/PH

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: SI5001 + 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]	-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	NPN

# ST2620



## Strömungswächter

SCR14ABAFNKG/PH

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
<b>Mess-/Einstellbereich</b>		
Einstellbereich	[cm/s]	3...300
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	3...60
<b>Genauigkeit / Abweichungen</b>		
Temperaturgradient	[K/min]	15
<b>Reaktionszeiten</b>		
Ansprechzeit	[s]	1...10
<b>Software / Programmierung</b>		
Schaltpunktabgleich		Potentiometer
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur	[°C]	-20...80
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>Zubehör</b>		
Lieferumfang		Dichtungen: 2 x AMF 30 Schraubendreher
<b>Bemerkungen</b>		
Verpackungseinheit		1 Stück

# ST2620



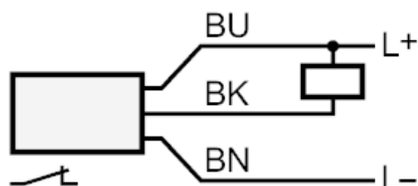
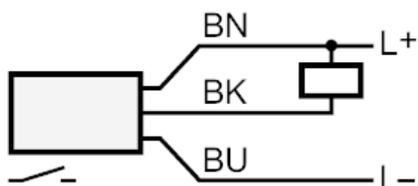
## Strömungswächter

SCR14ABAFNKG/PH

### Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>, PVC

### Anschluss



Adernfarben :  
BN = braun  
BU = blau  
BK = schwarz