

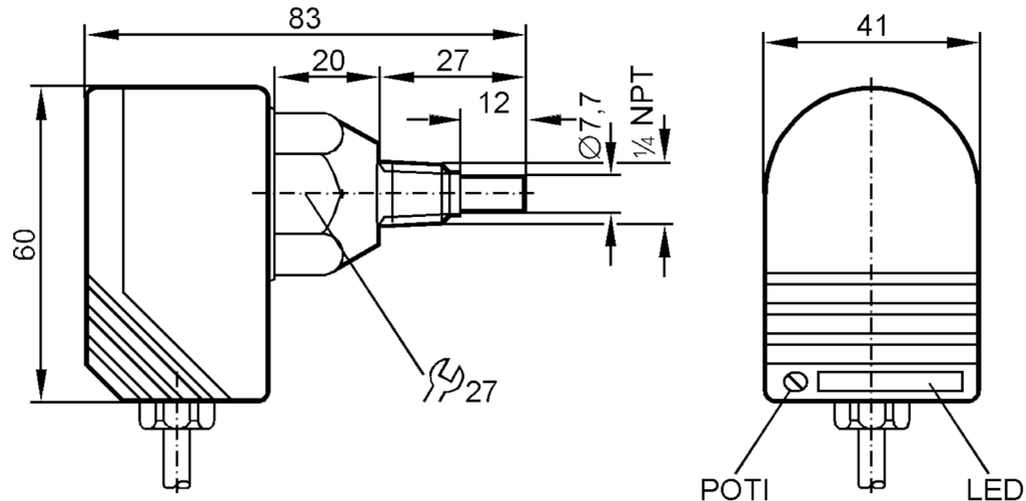
# ST2610



## Strömungswächter

SCN14ABAFPKG/PH

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



### Produktmerkmale

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 1
Prozessanschluss	1/4" NPT

### 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	PNP
Anzahl der digitalen Ausgänge	1
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner; (parametrierbar)

# ST2610



## Strömungswächter

SCN14ABAFPKG/PH

Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	400
Kurzschlusschutz		ja
Ausführung Kurzschlusschutz		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		1/4" NPT
<b>Anzeigen / Bedienelemente</b>		
Anzeige	Funktion	11 x LED
<b>Zubehör</b>		
Lieferumfang		Schraubendreher
<b>Bemerkungen</b>		
Verpackungseinheit		1 Stück

# ST2610



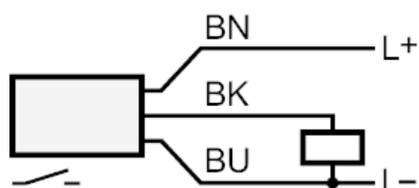
## Strömungswächter

SCN14ABAFPKG/PH

### Elektrischer Anschluss

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

### Anschluss



Adernfarben :  
BN = braun  
BU = blau  
BK = schwarz