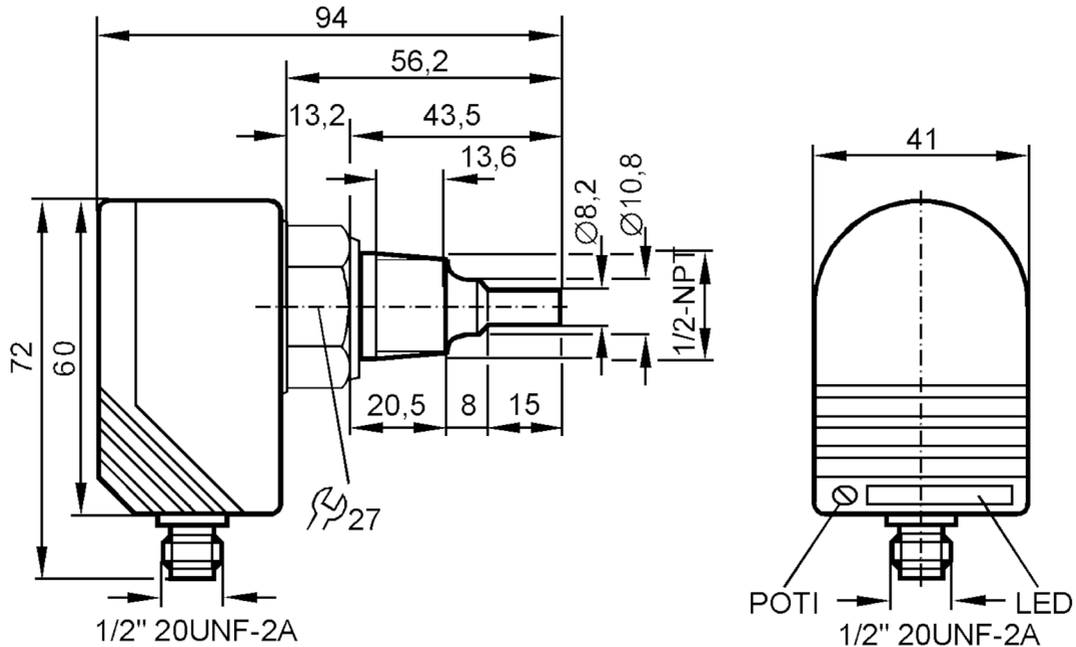


Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 1
Prozessanschluss	1/2" NPT

Einsatzbereich

Applikation	Hochdruckbereich
Medien	Flüssige Medien
Mediumtemperatur [°C]	-25...80
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
Anzahl der digitalen Ausgänge	1
Ausgangsfunktion	Schließer

ST3657



Strömungswächter

SCN12ADB AKOW/LS

Kurzschlussschutz		nein
Überlastfest		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...80
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



Anschluss

