

ST1610

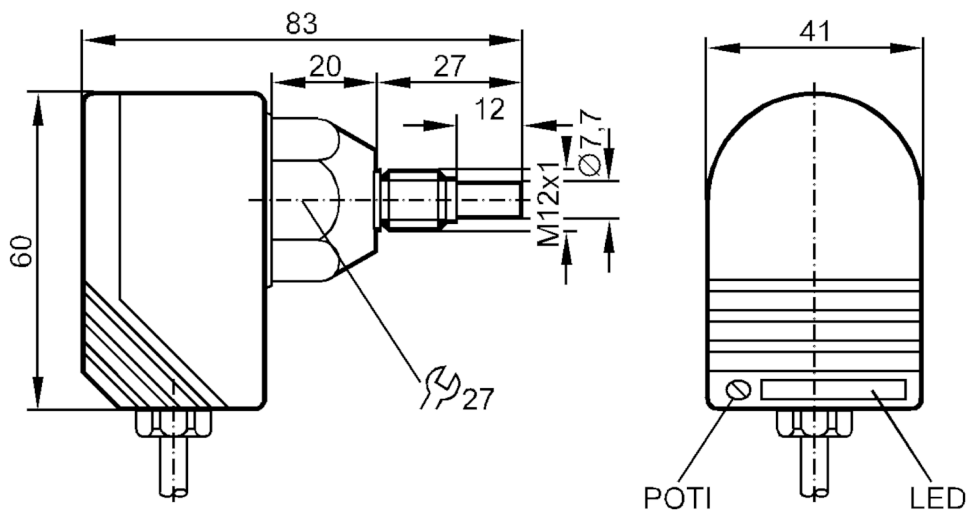
Flowsensor

SCM12ABAFNKG/PH



Artiklen er udgået - arkiv informationer

erstattes af: SI5001 + E40101



Produktegenskaber

Antal inputs og outputs

Antal digitale udgange: 1

Procestilslutning

M12 x 1

Applikation

Medie

Flydende medier

Medietemperatur [°C]

-25...80

Trykbestandig [bar]

30

Elektriske Data

Driftspænding [V]

20...36 DC

Strømforbrug [mA]

< 45

Polaritetsbeskyttelse

ja

Power-on forsinkelse [s]

< 20

Indgange / Udgange

Antal inputs og outputs

Antal digitale udgange: 1

ST1610



Flowsensor

SCM12ABAFNKG/PH

Udgange		
Total antal udgange		1
Udgangssignal		switch signal
Elektrisk design		NPN
Antal digitale udgange		1
Udgangsfunktion		normally open / normally closed; (parametrerbar)
Max. spændingfald på koblingsudgange DC	[V]	2,5
Permanent strømbelastning på koblingsudgange DC	[mA]	400
Kortslutningsbeskyttelse		ja
Type af kortslutningsbeskyttelse		taktvis
Overbelastningssikret		ja
Måle/indstillingsområde		
Indstillingsområde	[cm/s]	3...300
Største følsomhed	[cm/s]	3...60
Nøjagtighed / afvigelser		
Temperaturgradient	[K/min]	15
Reaktionstid		
Reaktionstid	[s]	1...10
Software / Programmering		
Justering af koblingspunkt		Potentiometer
Omgivende forhold		
Omgivelsestemperatur	[°C]	-20...80
Kapslingsklasse		IP 67
Mekaniske data		
Dimensioner	[mm]	M12 x 1
Gevind betegnelse		M12 x 1
Materiale		PBT-GF20
Materiale, i kontakt med mediet		rustfri stål (1.4305 / 303)
Procestilslutning		M12 x 1
Display / Betjeningsenhed		
Display	Funktion	11 x LED
Tilbehør		
Tilbehør (medfølger)		Tætninger: 2 x AMF 30 skruetrækker
Bemærkning		
Emballage-enheder		1 stk.

ST1610



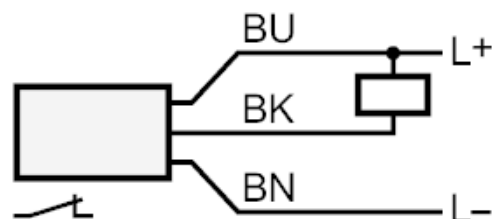
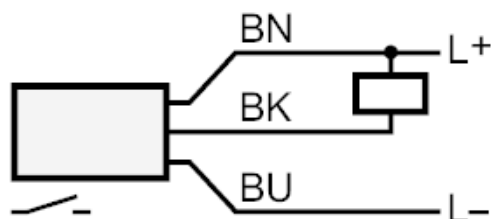
Flowsensor

SCM12ABAFNKG/PH

Elektrisk tilslutning

Kabel: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm², PVC

Tilslutning



Ledningsfarver :

BN = brun
BU = blå
BK = sort

Artiklen er udgået - arkiv informationer

erstattes af: SI5001 + E40101