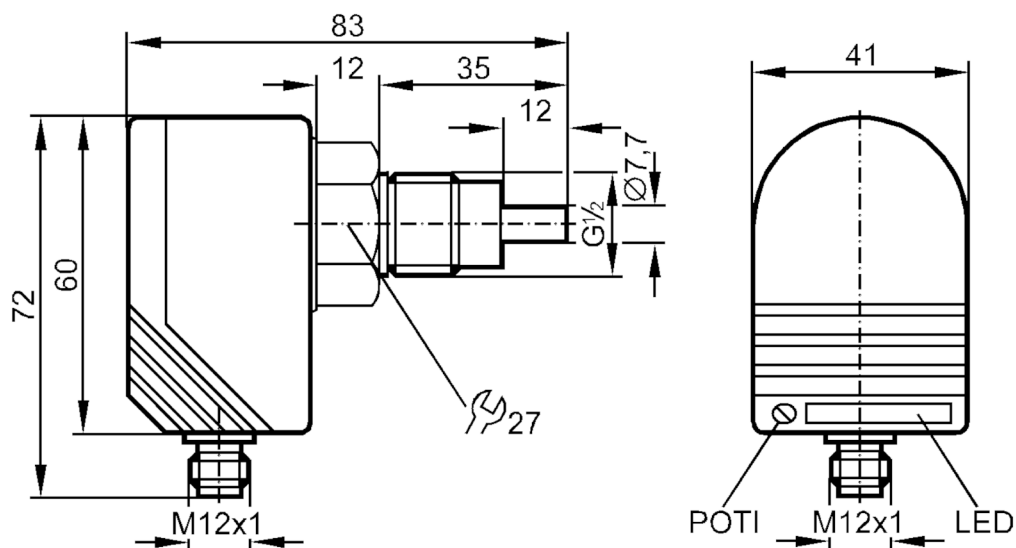


Artiklen er udgået - arkiv informationer

Alternative artikler: SI5000 + E40096

Vær opmærksom på eventuelle afvigende tekniske data ved valg af alternativ artikel og tilbehør!



Produktegenskaber

Antal inputs og outputs	Antal digitale udgange: 1
Procestilslutning	G 1/2 udvendig gevind

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
-------------------------	---------------------------

Udgange

Total antal udgange	1
Udgangssignal	switch signal
Elektrisk design	PNP
Antal digitale udgange	1



Flowsensor

SCR12ABBFPKG/US-100-IPF

Udgangsfunktion	normally open / normally closed; (parameterbar)	
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

Materiale	PBT-GF20
Materiale, i kontakt med mediet	rustfri stål (1.4571/316Ti)
Procestilslutning	G 1/2 udvendig gevind

Display / Betjeningsenhed

Display	Funktion	11 x LED
---------	----------	----------

Tilbehør

Leverings omfang	Tætninger: 2 x AMF 30 skruetrækker
------------------	---------------------------------------

Bemærkning

Emballage-enheder	1 stk.
-------------------	--------

Elektrisk tilslutning

Stik: 1 x M12; kodning: A



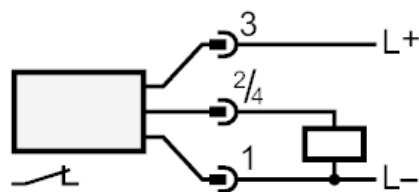
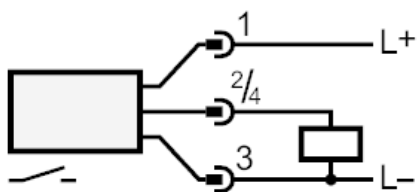
ST3609



Flowsensor

SCR12ABBFPKG/US-100-IPF

Tilslutning



Ledningsfarver :
BN = brun
BU = blå
BK = sort