

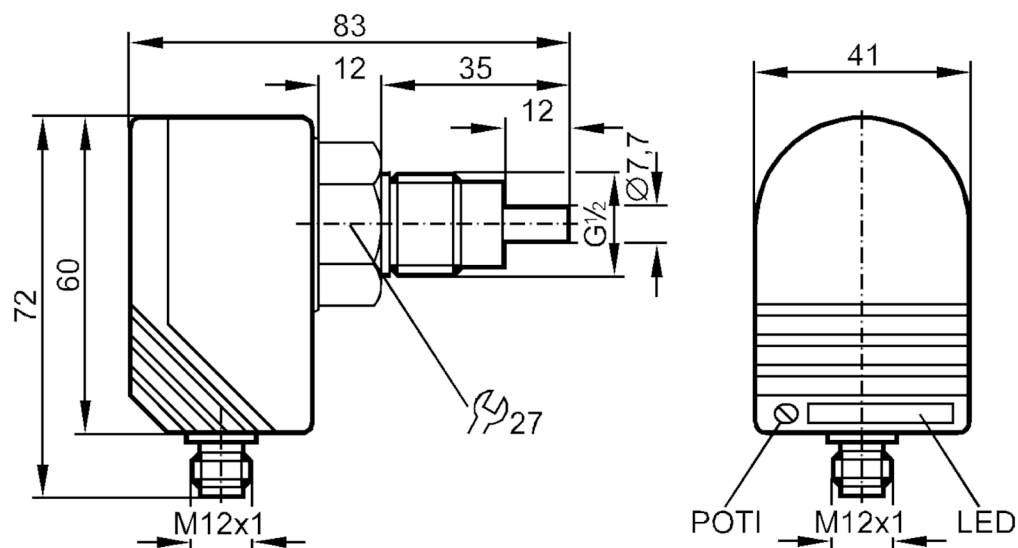
Flödesvakt

SCR12ABAFNKG/US-100-INF

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

Alternativartiklar: SI5001 + E40096

Då ni väljer en alternativartikel, beakta att tekniska data kan avvika!



Produktegenskaper

Antal in och utgångar

Antal kopplingsutgångar: 1

Processanslutning

G 1/2 utvändig gänga

Applikation

Media

flytande medier

Medietemperatur

[°C]

-25...80

Tryckhållfasthet

[bar]

30

Elektriska data

Anslutningsspänning

[V]

20...36 DC

Strömförbrukning

[mA]

< 45

Polaritetsskyddad

ja

Tillslagsfördröjning

[s]

< 20

In- / utgångar

Antal in och utgångar

Antal kopplingsutgångar: 1

Utgångar

Totalt antal utgångar

1

Utgångssignal

kopplingssignal

Elektriskt utförande

NPN

Antal kopplingsutgångar

1



Flödesvakt

SCR12ABAFNKG/US-100-INF

Utgångsfunktion	slutande / brytande; (parametriserbar)	
Max. spänningsfall vid kopplingsutgång DC [V]	2,5	
Permanent belastningsström i kopplingsutgången DC [mA]	400	
Kortslutningsskyddad	ja	
Typ av kortslutningsskydd	pulserande	
Överlastskydd	ja	

Mät- / Inställningsområde

Inställningsområde [cm/s]	3...300
Största känslighet [cm/s]	3...60

Noggrannhet / Avvikelse

Temperaturgradient [K/min]	15
----------------------------	----

Reaktionstider

Reaktionstid [s]	1...10
------------------	--------

Mjukvara / programmering

Justering av kopplingspunkt	Potentiometer
-----------------------------	---------------

Driftförhållanden

Omgivningstemperatur [°C]	-20...80
Kapslingsklass	IP 67

Mekaniska data

Material	PBT-GF20
Material, i kontakt med mediet	rostfritt stål (1.4305 / 303)
Processanslutning	G 1/2 utvändig gänga

Displayer / manöverelement

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

Tillbehör

Ingående delar	Tätningar: 2 x AMF 30 skruvmejsel
----------------	--------------------------------------

Anmärkning

Förpackning	1 antal
-------------	---------

Elektrisk anslutning

Anslutning: 1 x M12; kodning: A





Flödesvakt

SCR12ABAFNKG/US-100-INF

Anslutning



Ledarfärger :
 BN = brun
 BU = blå
 BK = svart