

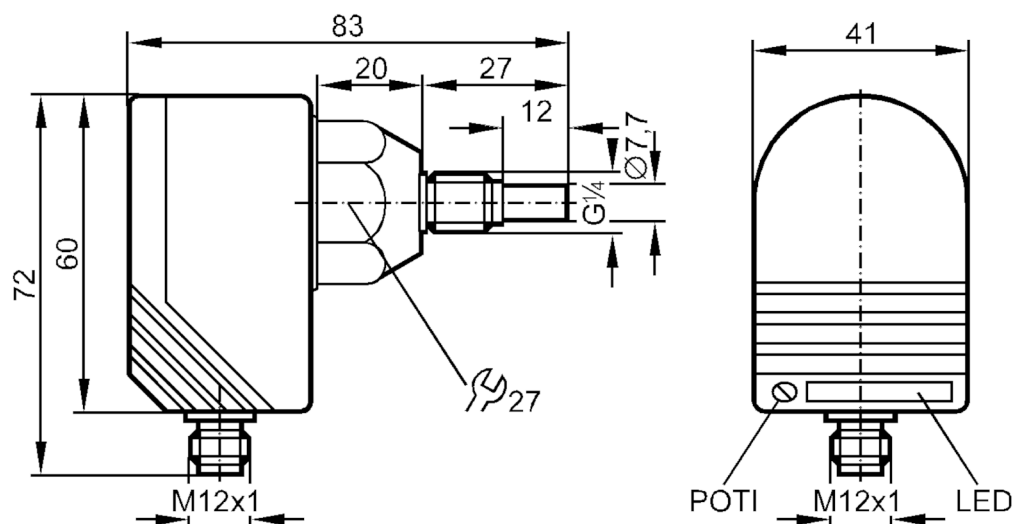
Flödesvakt

SCR14ABBFPG/US-100-IPF

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

Alternativartiklar: SI5000 + E40099

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



Produktegenskaper

Antal in och utgångar	Antal kopplingsutgångar: 1
Processanslutning	G 1/4 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	PNP
Antal kopplingsutgångar	1



Flödesvakt

SCR14ABBFPKG/US-100-IPF

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 (1.4571/316Ti)
Processanslutning	G 1/4 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

SCR14ABBFPKG/US-100-IPF

Anslutning



BN =	Ledarfärger :
BU =	brun
BK =	blå
	svart