

ST3656

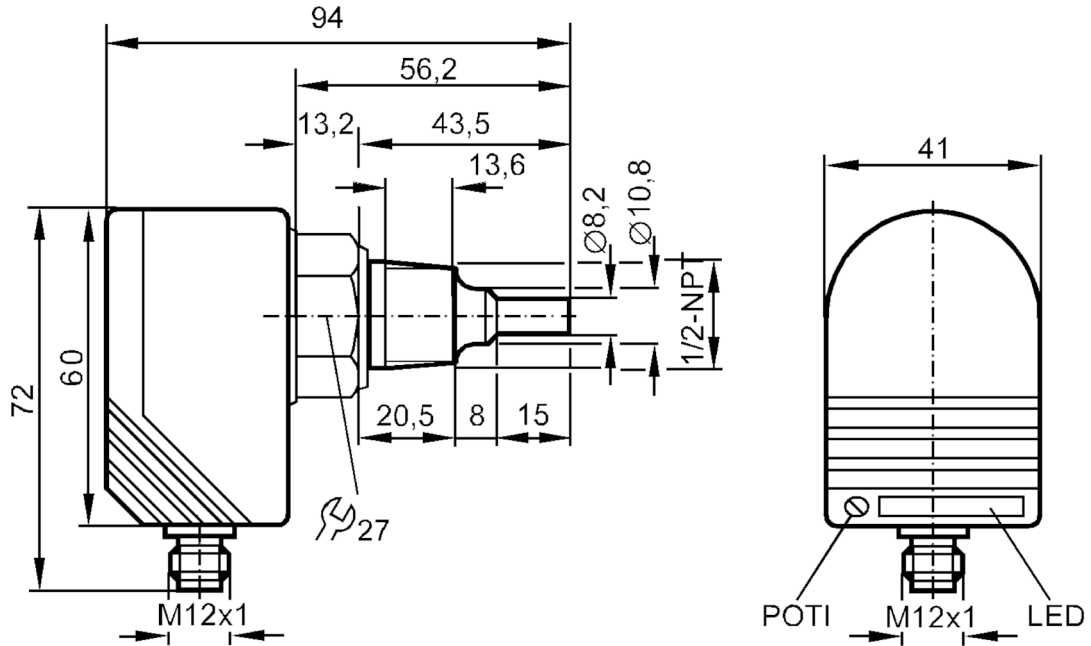


Flödesvakt

SCN12ADBFNKG/US-100-INF

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

ersätts med: SI5001 + E40107



Produktgenskaper

Antal in och utgångar	Antal kopplingsutgångar: 1
Processanslutning	1/2 NPT

Applikation

Applikation	höga tryck
Media	flytande medier
Medietemperatur [°C]	-25...80
Tryckhållfasthet [bar]	300

Elektriska data

Anslutningsspänning [V]	20...36 DC
Strömförbrukning [mA]	< 45
Polaritetsskyddad	ja
Tillslagsfördröjning [s]	< 20

In- / utgångar

Antal in och utgångar	Antal kopplingsutgångar: 1
-----------------------	----------------------------



Flödesvakt

SCN12ADBFNKG/US-100-INF

Utgångar		
Totalt antal utgångar		1
Utgångssignal		kopplingssignal
Elektriskt utförande		NPN
Antal kopplingsutgångar		1
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]	300
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		1/2 NPT
Displayer / manöverelement		
Display	Funktion	11 x LED
Anmärkning		
Förpackning		1 antal
Elektrisk anslutning		
Anslutning: 1 x M12		

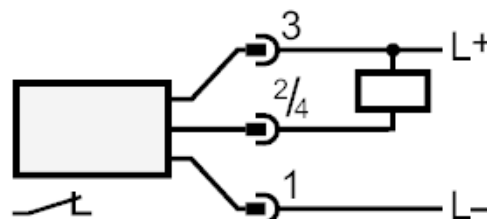
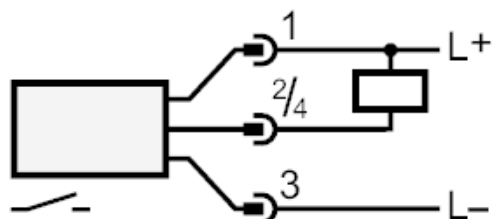
ST3656



Flödesvakt

SCN12ADBFNKG/US-100-INF

Anslutning



Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

ersätts med: SI5001 + E40107