

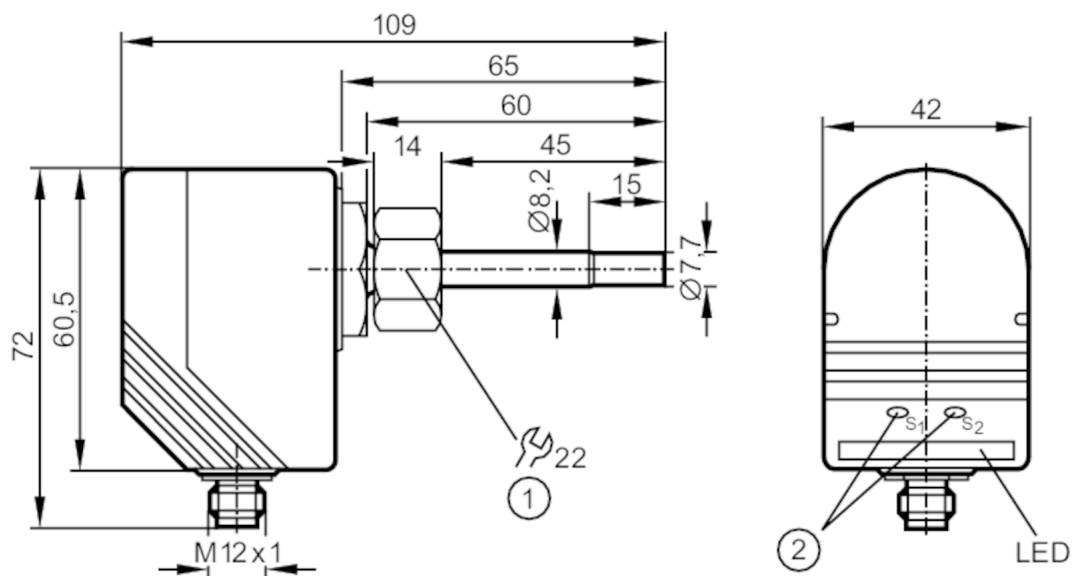
SI0104



Flödesvakt

SID10ABB100G/US-100-IAZ

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv



- 1 Invändig gänga M18 x 1,5
2 programmeringsknappar



Produktegenskaper

Antal in och utgångar

Antal analogutgångar: 1

Processanslutning

M18 x 1,5 Invändig gänga

Applikation

Media

flytande medier

Medietemperatur [°C]

-25...80

Tryckhållfasthet [bar]

30

Flytande medier

Medietemperatur [°C]

-25...80

Elektriska data

Anslutningsspänning [V]

20...36 DC; (enligt EN 50178 SELV/PELV; refererande till UL: "limited voltage" med överströmskydd i enlighet med UL508)

Strömförbrukning [mA]

90; (utan last)

Polaritetsskyddad

ja

Tillslagsfördröjning [s]

15; (optisk indikering)

In- / utgångar

Antal in och utgångar


Antal analogutgångar: 1

SI0104



Flödesvakt

SID10ABB100G/US-100-IAZ

Utgångar		
Totalt antal utgångar		1
Utgångssignal		analogsignal
Antal analogutgångar		1
Analog strömutgång [mA]		4...20
Max. skenbart motstånd [Ω]		500
Överlastskydd		ja
Mät-/ Inställningsområde		
Flytande medier		
Inställningsområde [cm/s]		3...60
Reaktionstider		
Reaktionstid [s]		1...10
Flytande medier		
Reaktionstid [s]		1...10
Driftförhållanden		
Omgivningstemperatur [$^{\circ}$ C]		-25...80
Kapslingsklass		IP 67
Godkännanden / tester		
Stöttålighet	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Vibrationstålighet	DIN EN 60068-2-6	20 g (55...2000 Hz)
Mekaniska data		
Mått [mm]		M18 x 1,5
Gängbeteckning		M18 x 1,5
Material		PBT-GF20
Material, i kontakt med mediet	rostfritt stål (1,4404 / SS2348); O-ring: FPM 8 x 1,5 gr 80° Shore A	
Processanslutning		M18 x 1,5 Invändig gänga
Displayer / manöverelement		
Display	Funktion	10 x LED, 2-färgs
Anmärkning		
Förpackning		1 antal
Elektrisk anslutning		
Anslutning: 1 x M12		
		

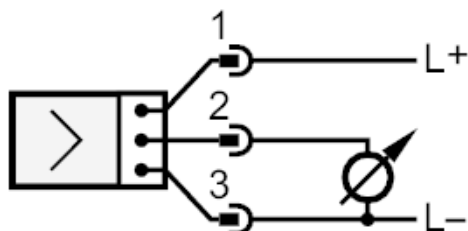
SI0104



Flödesvakt

SID10ABB100G/US-100-IAZ

Anslutning



Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv