

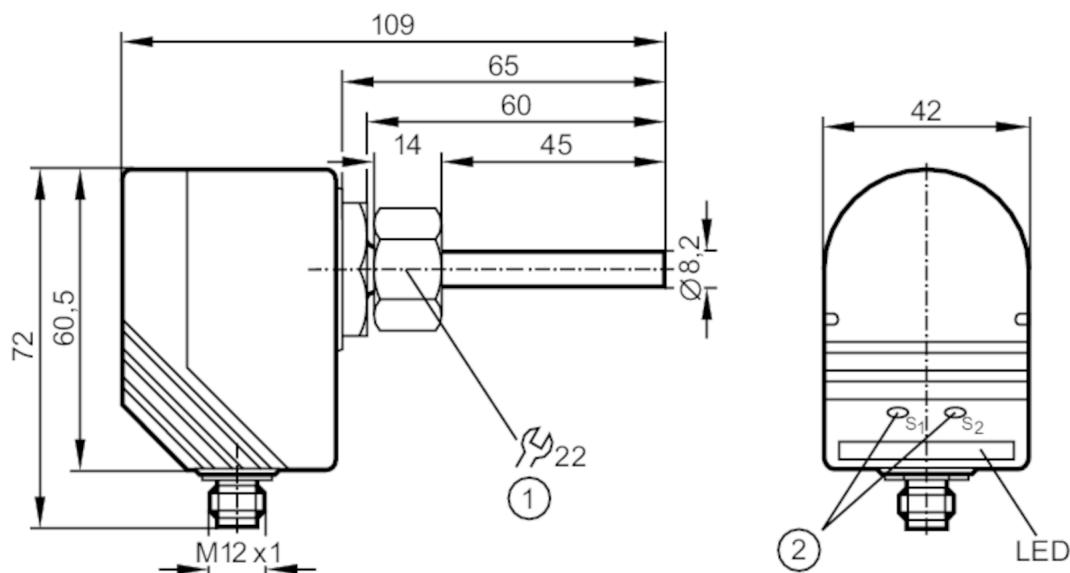
Kontrolnik pretoka

SID10ADB100G/US-100-IAZ

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: SI5004

Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov!



- 1 notranji navoj M18 x 1,5
2 nastavitvene tipke



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število analognih izhodov: 1
Procesni priključek	M18 x 1,5 notranji navoj

Območje uporabe

Mediji	Tekočine
Temperatura medija [°C]	-25...80
Tlačna trdnost [bar]	300

Tekočine

Temperatura medija [°C]	-25...80
-------------------------	----------

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	20...36 DC; (skladno z EN 50178 SELV/PELV ; v zvezi z UL: "limited voltage" z zaščito prekomernega toka v skladu z UL508)
Poraba toka [mA]	90; (brez obremenitve)
Zaščita pred obratno polarnostjo	da
Zakasnitveni čas pripravljenosti [s]	15; (optično signalizirano)

Vhodi/izhodi

Število vhodov in izhodov	Število analognih izhodov: 1
---------------------------	------------------------------



Kontrolnik pretoka

SID10ADB100G/US-100-IAZ

Izhodi		
Skupno število izhodov		1
Izhodni signal		analogni signal
Število analognih izhodov		1
Analogni izhod toka [mA]		4...20
Maks. obremenitev [Ω]		500
Zaščita pred preobremenitvijo		da
Območje merjenja/nastavitve		
Tekočine		
Nastavitveno območje [cm/s]		3...60
Odzivni časi		
Vklopni čas [s]		1...10
Tekočine		
Vklopni čas [s]		1...10
Pogoji okolja		
Temperatura okolice [°C]		-25...80
Zaščita		IP 67
Dovoljenja/preverjanja		
Odpornost na šoke	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Odpornost proti vibracijam	DIN EN 60068-2-6	20 g (55...2000 Hz)
Mehanski podatki		
Mere [mm]		M18 x 1,5
Oznaka navoja		M18 x 1,5
Materiali		PBT-GF20
Material v stiku z medijem		nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); O-obroč: FPM 8 x 1,5 gr 80° Shore A
Procesni priključek		M18 x 1,5 notranji navoj
Prikazi/upravljalni elementi		
Prikaz	funkcija	10 x LED, 2-barvni
Opombe		
Embalažna enota		1 Kosov
Električni priključek		
Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A		





Kontrolnik pretoka

SID10ADB100G/US-100-IAZ

Priključek

