

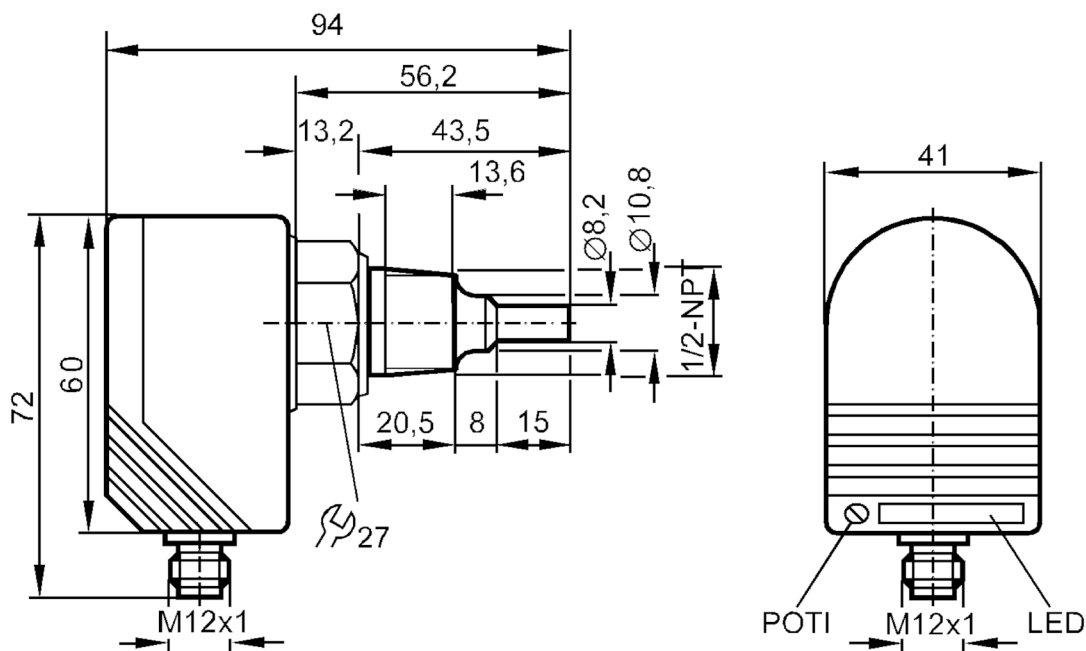
Kontrolnik pretoka

SCN12ADBFNKG/US-100-INF

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: SI5001 + E40107

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



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 1
Procesni priključek	1/2" NPT

Območje uporabe

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

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	20...36 DC
Poraba toka [mA]	< 45
Zaščita pred obratno polarnostjo	da
Zakasnitveni čas pripravljenosti [s]	< 20

Vhodi/izhodi

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 1
---------------------------	-------------------------------

Izhodi

Skupno število izhodov	1
Izhodni signal	preklopni signal



Kontrolnik pretoka

SCN12ADBFNKG/US-100-INF

Električna izvedba	NPN
Število digitalnih izhodov	1
Funkcija izhoda	vklopni kontakt / izklopni kontakt; (možnost parametriranja)
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC [V]	2,5
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC [mA]	400
Zaščita pred kratkim stikom	da
Vrsta zaščite pred kratkim stikom	impulzno
Zaščita pred preobremenitvijo	da

Območje merjenja/nastavitve

Nastavitveno območje [cm/s]	3...300
Največja občutljivost [cm/s]	3...60

Natančnost / odstopanja

Temperaturni gradient [K/min]	300
-------------------------------	-----

Odzivni časi

Vklopni čas [s]	1...10
-----------------	--------

Programska oprema/programiranje

Poravnava preklopne točke	potenciometer
---------------------------	---------------

Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-20...80
Zaščita	IP 67

Mehanski podatki

Materiali	PBT-GF20
Material v stiku z medijem	nerjavno jeklo (1.4571/316Ti)
Procesni priključek	1/2" NPT

Prikazi/upravljalni elementi

Prikaz	funkcija	11 x LED
--------	----------	----------

Opombe

Embalažna enota	1 Kosov
-----------------	---------

Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A



Kontrolnik pretoka

SCN12ADBFNKG/US-100-INF

Priključek

