

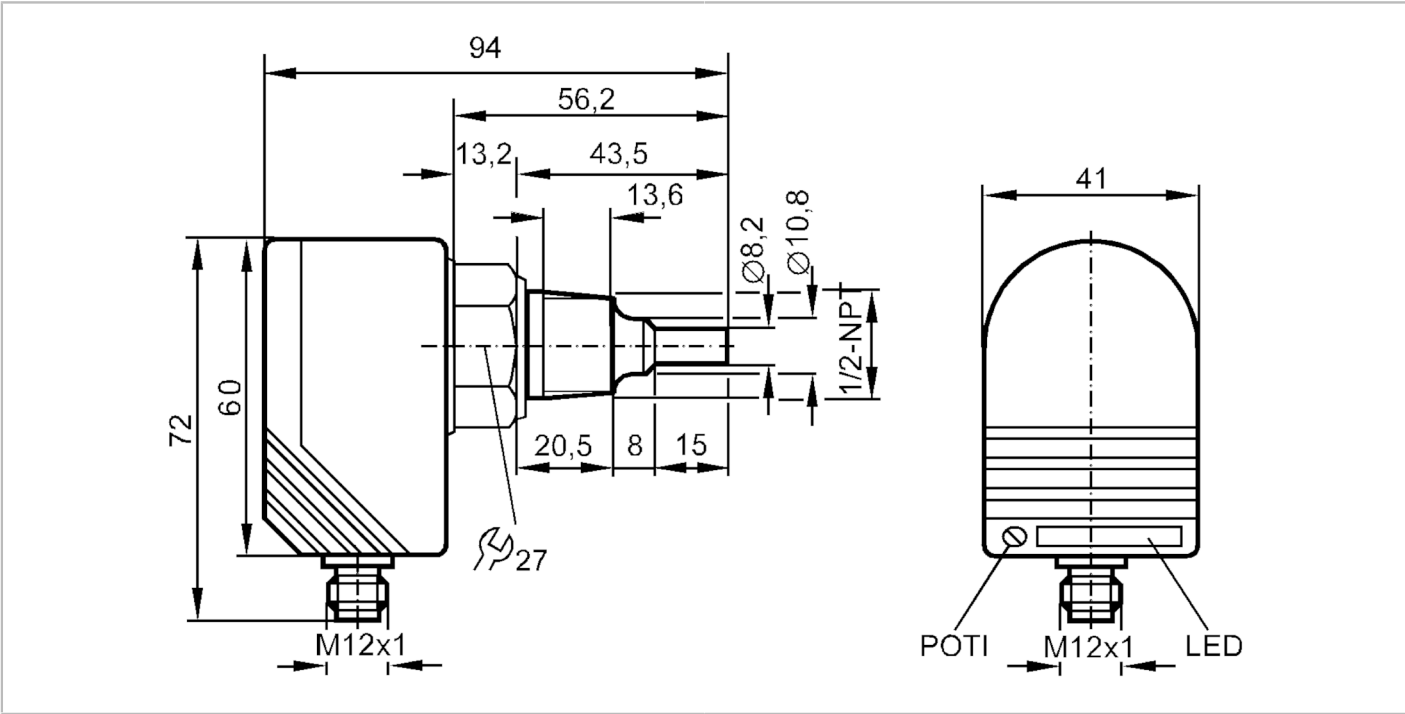


Monitor de curgere

SCN12ADBFPKG/US-100-IPF

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva

Articole alternative: SI5010 + E40107
Țineți seama la alegerea articolului alternativ și a accesoriilor de eventuale date tehnice care pot fi diferite!



Caracteristicile produsului	
Numar de intrari si iesiri	Numar de iesiri digitale: 1
Conectarea la proces	1/2" NPT
Aplicatie	
Aplicatie	Domeniu de înaltă presiune
Mediu	Lichide
Temperatura mediului [°C]	-25...80
Rezistență la presiune [bar]	300
Date electrice	
Tensiune de lucru [V]	20...36 DC
Consum de energie [mA]	< 45
Protectie la polaritate inversa	da
Timp de intarziere la pornire [s]	< 20
Intrari / iesiri	
Numar de intrari si iesiri	Numar de iesiri digitale: 1
Iesiri	
Numarul total de iesiri	1
Semnal de ieșire	semnal de comutare
Model electric	PNP



Monitor de curgere

SCN12ADBFPKG/US-100-IPF

Numar de iesiri digitale	1
Functii de iesire	normal deschis / normal inchis; (parametrizabile)
Caderea de tensiune Max. a iesirii de comutare DC [V]	2,5
Curentul permanent pe iesirea de comutare DC [mA]	400
Protecție la scurtcircuit	da
Tipul protecției la scurt-circuit	pe bază de impulsuri
Protecție suprasarcina	da

Domeniu de masura/programare

Domeniu reglare [cm/s]	3...300
Sensibilitatea cea mai mare [cm/s]	3...60

Precizia / Devieri

Gradient temperatură [K/min]	300
------------------------------	-----

Timpi de raspuns

Timp răspuns [s]	1...10
------------------	--------

Software / Programare

Ajustare a punctului de comutare	potențiomtru
----------------------------------	--------------

Condițiile mediului

Temperatură de ambianță [°C]	-20...80
Protecție	IP 67

Date mecanice

Materiale	PBT-GF20
Materiale în contact cu mediul	inox (1.4571/316Ti)
Conectarea la proces	1/2" NPT

Afisaj / elemente de operare

Display	functie	11 x LED
---------	---------	----------

Observații

Unitate de ambalare	1 buc.
---------------------	--------

Conectare electrică

Conector: 1 x M12; codificare: A



ST3655



Monitor de curgere

SCN12ADBFPKG/US-100-IPF

Racord

