

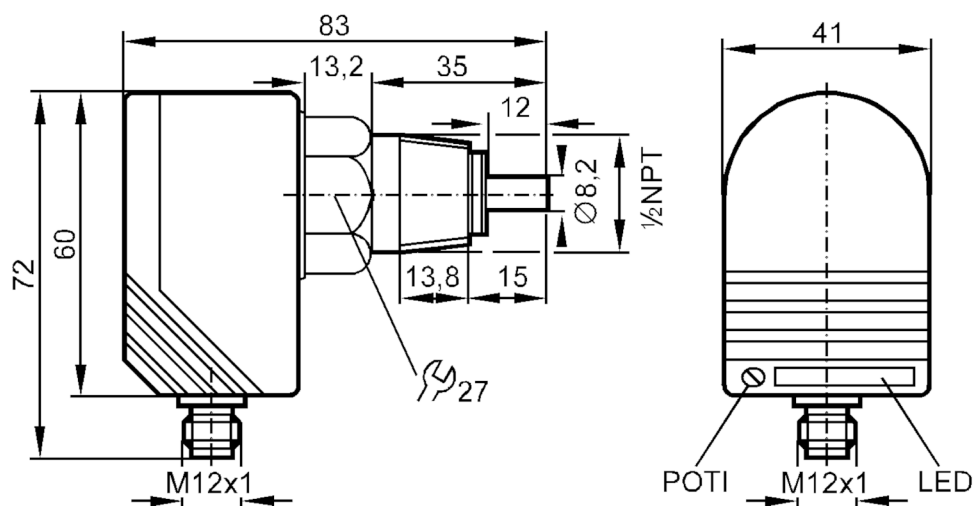
Sygnalizator przepływu

SCN12ADBFPKG/US-100-IPF

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: SI5000 + E40107

Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 1
Przyłącze procesowe	1/2" NPT

Aplikacja

Aplikacja	wysokie ciśnienie
Media	Ciecze
Temperatura medium [°C]	-25...80
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	300

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	20...36 DC
Pobór prądu [mA]	< 45
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu [s]	< 20

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 1
----------------------	---------------------------

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	1
Sygnał wyjściowy	sygnał przełączający
Wykonanie elektryczne	PNP



Sygnalizator przepływu

SCN12ADBFPKG/US-100-IPF

Liczba wyjść binarnych	1
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	400
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres ustawień [cm/s]	3...300
Najlepsza czułość [cm/s]	3...60

Dokładność / odchylenie

Maks. gradient temperatury [K/min] medium	15
---	----

Czasy reakcji

Czas reakcji [s]	1...10
------------------	--------

Software / programowanie

Regulacja punktu przełączania	potencjometr
-------------------------------	--------------

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-20...80
Ochrona	IP 67

Dane mechaniczne

Materiał	PBT-GF20
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4571/316Ti)
Przyłącze procesowe	1/2" NPT

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Funkcja	11 x LED
-------------	---------	----------

Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



ST0542



Sygnalizator przepływu

SCN12ADBFPKG/US-100-IPF

Podłączenie

