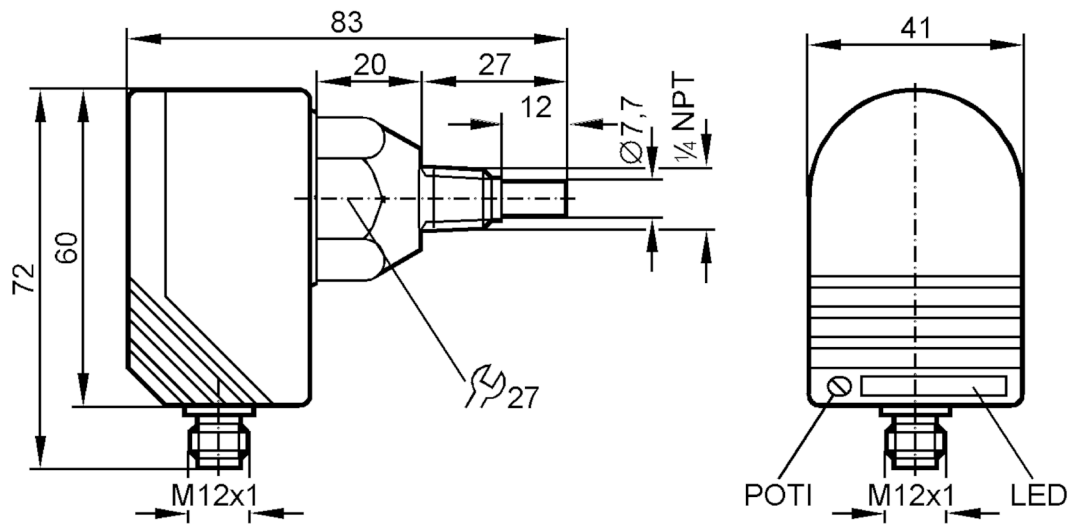




Sygnalizator przepływu

SCN14ABAFPKG/US-100-IPF

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



Cechy produktu	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 1
Przylącze procesowe	1/4" NPT
Aplikacja	
Media	Ciecze
Temperatura medium [°C]	-25...80
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	30
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
Liczba wyjść binarnych	1
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5



Sygnalizator przepływu

SCN14ABAFPKG/US-100-IPF

Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC	[mA]	400
Zabezpieczenie przed zwarcieniem		tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcieniem		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 medium	[K/min]	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 (1.4305 / 303)
Przylącze procesowe		1/4" NPT

Wyświetlacze / elementy robocze

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

Akcesoria

Dostarczane elementy		śrubokręt
----------------------	--	-----------

Uwagi

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

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



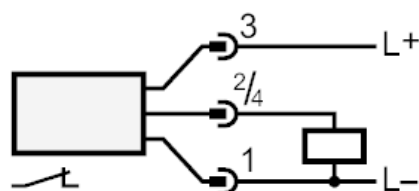
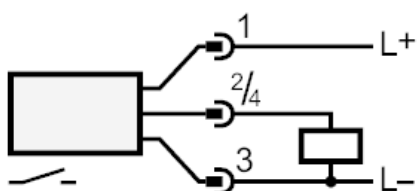
ST2614



Sygnalizator przepływu

SCN14ABAFPKG/US-100-IPF

Podłączenie



BN = Kolory żył :
BU = brązowy
BK = niebieski
 czarny