

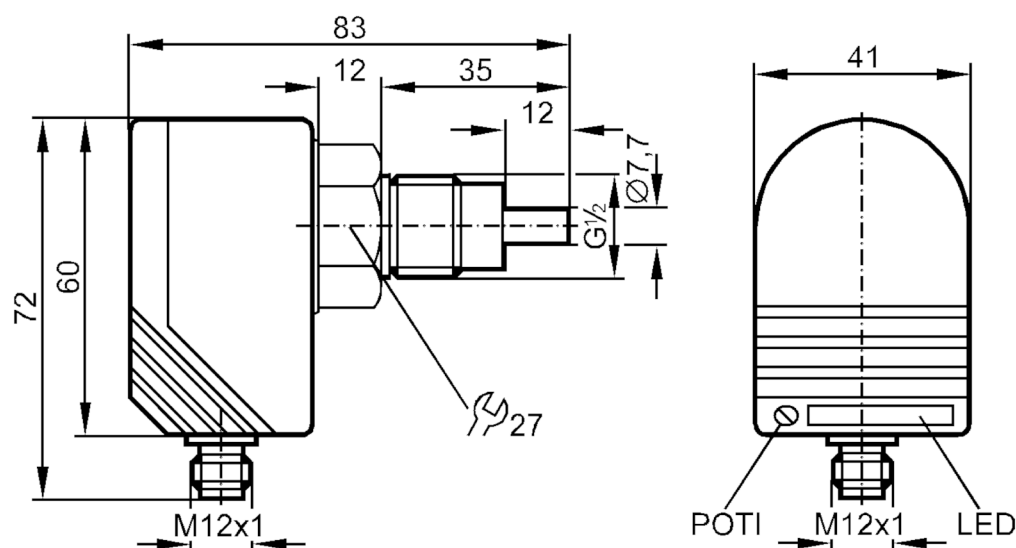
Sygnalizator przepływu

SCR12ABAFNKG/US-100-INF

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: SI5001 + E40096

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



Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 1
Przyłącze procesowe	G 1/2 gwint zewnętrzny

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	NPN
Liczba wyjść binarnych	1



Sygnalizator przepływu

SCR12ABAFNKG/US-100-INF

Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)	
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5	
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	400	
Zabezpieczenie przed zwarciem	tak	
Typ zabezpieczenia przed zwarciem	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 (1.4305 / 303)	
Przyłącze procesowe	G 1/2 gwint zewnętrzny	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Funkcja	11 x LED
Akcesoria		
Dostarczane elementy	uszczelnienie: 2 x AMF 30	
	śrubokręt	
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	
Połączenie elektryczne		
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A		
		

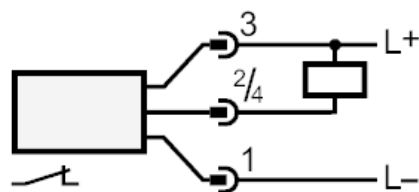
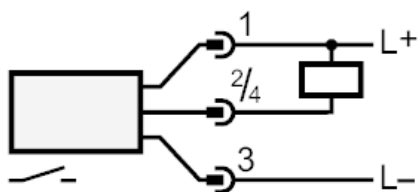
ST3624



Sygnalizator przepływu

SCR12ABAFNKG/US-100-INF

Podłączenie



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