

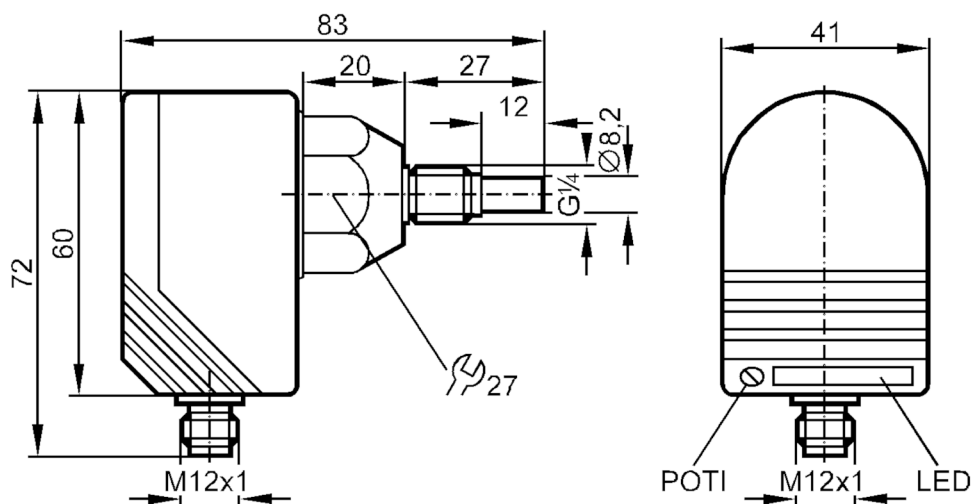
Sygnalizator przepływu

SCR14ADBFPKG/US-100-IPF

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: SI5010 + E40099

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



Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 1
Przyłącze procesowe	G 1/4 gwint zewnętrzny

Aplikacja

Aplikacja	wysokie ciśnienie
Media	Ciecze
Temperatura medium [°C]	10...50
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	300

Ciecze

Aplikacja	wysokie ciśnienie
Temperatura medium [°C]	10...50

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
----------------------	---------------------------



Sygnalizator przepływu

SCR14ADBFPKG/US-100-IPF

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	
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	400	
Zabezpieczenie przed zwarciem	tak	
Typ zabezpieczenia przed zwarciem	impulsowe	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak	
Zakres pomiaru / nastaw		
Ciecze		
Zakres ustawień [cm/s]	100...500	
Dokładność / odchylenie		
Maks. gradient temperatury [K/min] medium	1	
Czasy reakcji		
Czas reakcji [s]	1...2	
Ciecze		
Czas reakcji [s]	1...2	
Software / programowanie		
Regulacja punktu przełączania	potencjometr	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	10...50	
Ochrona	IP 67	
Dane mechaniczne		
Materiał	PBT-GF20	
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4571/316Ti)	
Przylącze procesowe	G 1/4 gwint zewnętrzny	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Funkcja	11 x LED
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	

Sygnalizator przepływu

SCR14ADBFPKG/US-100-IPF

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



Podłączenie

