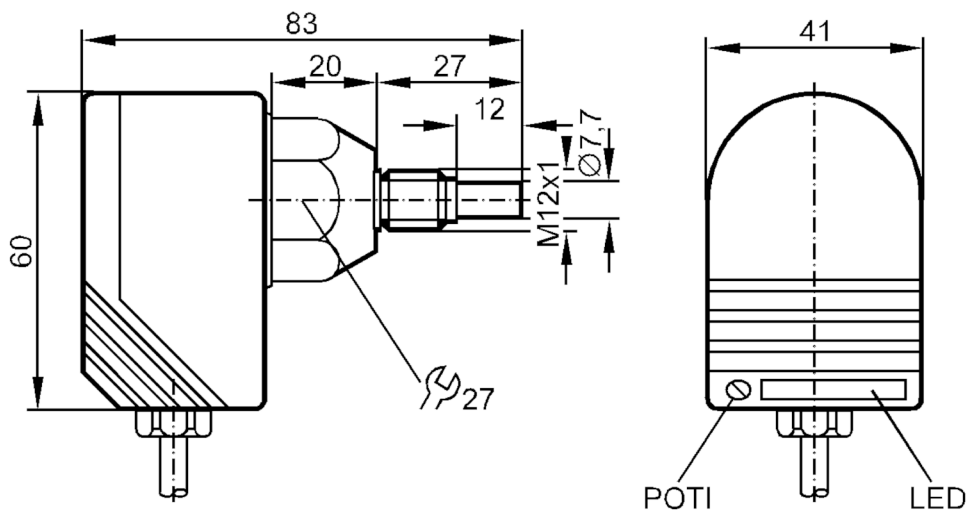




Sygnalizator przepływu

SCM12ABAFPKG/6M/PH

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



Cechy produktu		
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 1	
Przylącze procesowe	M12 x 1	
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

ST1601



Sygnalizator przepływu

SCM12ABAFPKG/6M/PH

Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC	[mA]	400
Zabezpieczenie przed zwarceniem		tak
Typ zabezpieczenia przed zwarceniem		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		
Wymiary	[mm]	M12 x 1
Opis gwintu		M12 x 1
Materiał		PBT-GF20
Materiały części w kontakcie z medium		stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Przylącze procesowe		M12 x 1
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Funkcja	11 x LED
Akcesoria		
Dostarczane elementy		uszczelnienie: 2 x AMF 30 śrubokręt
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.

ST1601



Sygnalizator przepływu

SCM12ABAFPKG/6M/PH

Połączenie elektryczne

Przewód: 6 m, PUR / PVC; 3 x 0,5 mm²

Podłączenie



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