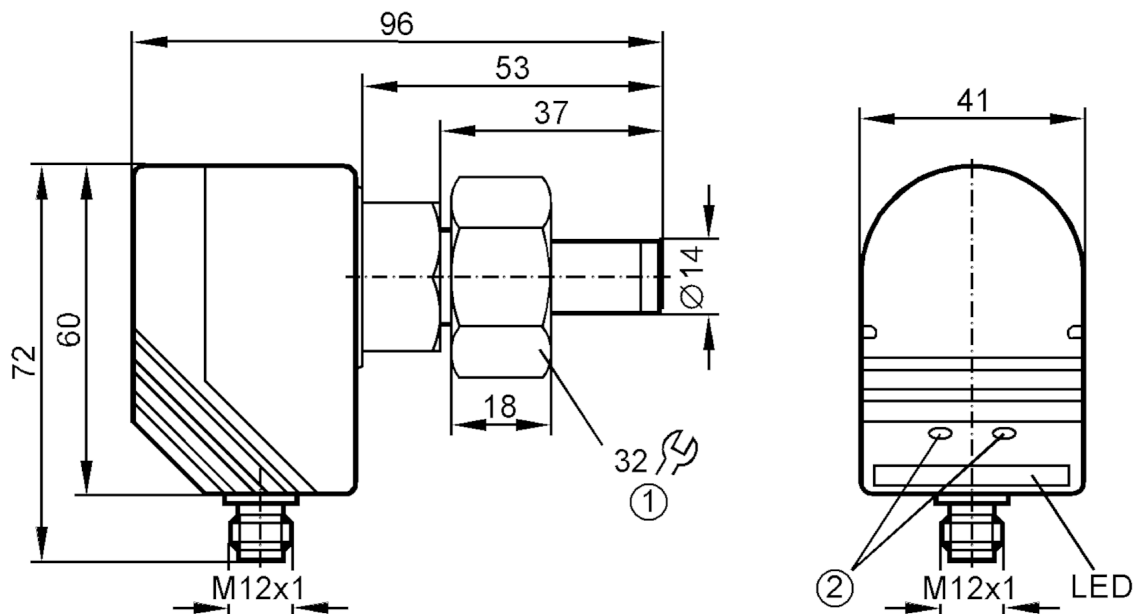


Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

**Cechy produktu**

Liczba wejść i wyjść

Liczba wyjść binarnych: 2

Przyłącze procesowe

połączenie gwintowane M26 x 1,5

Aplikacja

Wykonanie

dla trójników (DIN 2353): QL 22-18-22

Temperatura medium [°C]

0...80

Wytrzymałość na ciśnienie [bar]

30

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]

20...28 DC

Pobór prądu [mA]

< 80

Zabezpieczenie przed
odwrotną polaryzacją

tak

Czas rozruchu [s]

15; (sygnalizacja optyczna)

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść

Liczba wyjść binarnych: 2

Wyjścia

Łączna liczba wyjść

2

Sygnał wyjściowy

sygnał przełączający

Wykonanie elektryczne

PNP

Liczba wyjść binarnych

2

Funkcja wyjścia

normalnie otwarte



Sygnalizator przepływu

SAE18BBDGPKG/W/US

Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC	[V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC	[mA]	200
Zabezpieczenie przed zwarciami		tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami		impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak
Zakres pomiaru / nastaw		
Zakres przepływu	[l/min]	0...20
Zakres ustawień	[l/min]	0,4...19,6
Dokładność / odchylenie		
Wskazówka dotycząca powtarzalności		3 % (Q < 30 %) / 7 % (Q < 100 %)
Maks. gradient temperatury medium	[K/min]	200
Histeresa	[l/min]	ca. 10
Błąd pomiaru	[% wartości końcowej]	max. ± 10
Czasy reakcji		
Czas reakcji	[s]	5; (10%...90%)
Software / programowanie		
Regulacja punktu przełączania		przyciski
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-20...60
Ochrona		IP 67
Dane mechaniczne		
Wymiary	[mm]	Ø 14
Materiał		PBT-GF20
Materiały części w kontakcie z medium		stal nierdzewna (1.4571/316Ti) częściowo niklowane
Przylącze procesowe		połączenie gwintowane M26 x 1,5
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Funkcja	10 x LED, multi-kolor Rozdzielczość 10% końcowej wartości
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.

SA3006



Sygnalizator przepływu

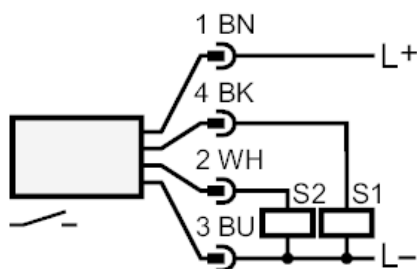
SAE18BBDGPKG/W/US

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



Podłączenie



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