

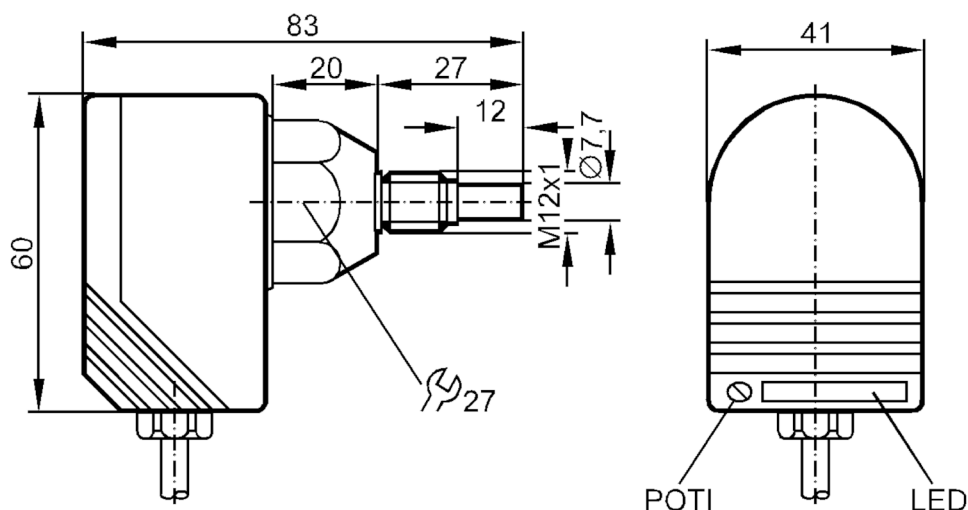
## Sygnalizator przepływu

SCM12ABBFPKG/PH

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: SI5000 + E40101

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



## Cechy produktu

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Liczba wejść i wyjść | Liczba wyjść binarnych: 1 |
| Przyłącze 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                    |

# ST1605



## Sygnalizator przepływu

SCM12ABBFPKG/PH

|                                                      |                                                   |          |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------|
| 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                                     |                                                   |          |
| Wymiary [mm]                                         | M12 x 1                                           |          |
| Opis gwintu                                          | M12 x 1                                           |          |
| Materiał                                             | PBT-GF20                                          |          |
| Materiały części w kontakcie z medium                | stal nierdzewna (1.4571/316Ti )                   |          |
| 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.                                            |          |

# ST1605



## Sygnalizator przepływu

SCM12ABBFPG/PH

### Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>, PVC

### Podłączenie



BN =  
BU =  
BK =

Kolory żył :  
brązowy  
niebieski  
czarny