



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik przepływu z zaworem zwrotnym SBY32BF0BPKG/US (SBY357) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM016337

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Precyzyjne wykrywanie przepływu w rurach
- Odpowiednie do wody, olejów i roztworów glikolu
- Intuicyjna regulacja ciągła punktu przełączania
- Wytrzymała obudowa o bardzo dużej wytrzymałości na ciśnienie
- Very fast response time (~10 ms)

Proszę zwrócić uwagę na zmianę konstrukcji obudowy!

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 1

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane Rp 1 1/2 Gwint wewnętrzny

Aplikacja

Media Ciecze; woda; roztwory glikolu; chłodziwa

Temperatura medium[°C] 0...85

Wytrzymałość na ciśnienie 25 bar 2,5 MPa

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 10...30 DC; (zgodnie z SELV/PELV)

Pobór prądu[mA] < 15

Klasa ochrony III

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

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
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	100
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres ustawień[l/min] 20...200

Dokładność / odchylenie

Powtarzalność[% wartości końcowej]	1
Histeresa[l/min]	5...10
Błąd pomiaru[% wartości końcowej]	± 5

Czasy reakcji

Czas reakcji[s] < 0,01

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	0...60
Temperatura składowania[°C]	-15...80
Ochrona	IP 65; IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC	DIN EN 61000-6-2
	DIN EN 61000-6-3
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27 20 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-6 5 g (10...2000 Hz)
MTTF[lata]	3318

Dane mechaniczne

Waga[g]	2141,8
Materiał	mosiądz niklowany chemicznie; PP; aluminium anodowane; PA
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4310 / 301); stal nierdzewna (1.4301 / 304); PBT; mosiądz niklowany chemicznie; PP; PPS; pierścień dystansujący: POM; poliolefina; O-ring: FKM
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane Rp 1 1/2 Gwint wewnętrzny

Cykli przełączania mechanicz. 10 milionów

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 4 x LED, kolor żółty

Aksesoria

Dostarczane elementy Klucz imbusowy

Uwagi

Uwagi

Uwaga Nie należy zamykać pokrywy poza maksymalną wartość zakresu ustawień.

Wszystkie dane odnoszą się do wody (20 ° C).

Uwagi

Proszę zwrócić uwagę na zmianę konstrukcji obudowy!

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Spadek ciśnienia dP Spadek ciśnienia



Q wielkość przepływu objętościowego

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM016337