



Czujnik podwójny AS-i do zaworów pneumatycznych DUAL SENSOR T6 2SI 2do T M12 (AC2317) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000149**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do monitorowania położeń zaworów
- Zapewnia niezawodne wskazania położenia aktuatorów zaworów
- Załączanie i monitorowanie usterek zaworu elektromagnetycznego
- Układ bezkontaktowy i samoczyszczący
- Szybki i pewny montaż tylko trzema śrubami

Cechy produktu

Wykonanie elektryczne AS-i

Strefa działania[mm]	4
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary[mm]	55 x 60 x 35

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	26,5...31,6 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Maks. pobór prądu z sieci AS-i[mA]	260
Zintegrowana funkcja Watchdog	tak

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 2; Liczba wyjść binarnych: 2

Wejścia

Liczba wejść binarnych	2
Zasilanie wejść	AS-i
Zasilanie[V]	20...30
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo	nie

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	AS-i
Liczba wyjść binarnych	2
Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA]	100
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Separacja galwaniczna	nie
Wyjścia zasilania aktuatora	AS-i

Strefa działania

Strefa działania[mm] 4

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...70
Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC EN 50295
EN 61000-6-2

MTTF[lata] 310

Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i 2.1
Rozszerzony tryb adresowania tak
AS-i profil S-7.A.E
Konfiguracja AS-i E_A[hex] 7
AS-i_ID_kod[hex] A.E
Certyfikat AS-i 75001

Dane mechaniczne

Waga[g] 178,5
Obudowa prostopadłościan
Montaż montaż niezabudowany
Wymiary[mm] 55 x 60 x 35
Materiał PBT; PC

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Funkcja działanie 1 x LED, kolor zielony
Błąd 1 x LED, kolor żółty
1 x LED, kolor czerwony

Akcesoria

Zestaw montażowy: 1 x (39,5 x 17,5 x 1 mm), E11310

Dostarczane elementy śruba imbusowa: 2 x (M5 x 35 mm)
podkładki: 2

Uwagi

Uwagi Wyjścia nie mogą być jednocześnie przełączone, jeśli całkowity prąd obciążenia przekracza 100 mA.

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Ausgänge Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: stal kwasoodporna

Połączenie elektryczne - wtyk

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: stal kwasoodporna

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000149

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:31