



## Czujnik podwójny AS-i do zaworów pneumatycznych DUAL SENSOR T5 2SI 1do T M12 (AC2310) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000146**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 4 tygodnie**



### 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) |
| Pobór prądu[mA]       | < 160  |

#### Wyjścia

|  |      |
|--|------|
| Wykonanie elektryczne                          | AS-i |
| Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA] | 100  |
| Zabezpieczenie przed zwarcieniem               | tak  |

## 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] 394**

## Klasyfikacja AS-i

**Wersja AS-i 2.1****Rozszerzony tryb adresowania nie****Konfiguracja AS-i E\_A[hex] 7****AS-i\_ID\_kod[hex] F.F****Certyfikat AS-i 75003**

## Dane mechaniczne

**Waga[g] 179,5****Obudowa prostopadłościan****Montaż montaż niezabudowany****Wymiary[mm] 55 x 60 x 35****Materiał PBT; PC**

## Wyświetlacze / elementy robocze

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

**Sztuk w opakowaniu 1 szt.****DANE TECHNICZNE**

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:07