



Czujnik podwójny AS-i do zaworów pneumatycznych DUAL SENSOR T5 2SI 1do T 3D (AC336A) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000294**

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
Pobór prądu[mA]	160
Klasa ochrony	III

Wyjścia

Wykonanie elektryczne AS-i


Strefa działania

Strefa działania[mm] 4
Strefa działania Puck[mm] 74

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -10...50
Ochrona IP 5x; (przy użytkowaniu poza strefą EX: IP 67)

Testy / dopuszczenia

Oznaczenie ATEX  II 3D Ex tc IIIB T85°Dc IP5X X
Wskazówka do ATEX oznaczenie urządzenia tylko w połączeniu z obudową ochronną
EMC EN 50295
MTTF[lata] 404

Klasyfikacja AS-i

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

Dane mechaniczne

Waga[g] 779,5
Obudowa prostopadłościan
Wymiary[mm] 55 x 60 x 35
Materiał obudowa: PBT kolor pomarańczowy; osłona: PC czarny; obudowa ochronna: stal kwasoodporna

Wyświetlacze / elementy robocze

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

Akcesoria

śruba imbusowa: 2 x (M5 x 35 mm)
Dostarczane elementy obudowa ochronna
Wspornik montażowy: 1

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

Połączenie elektryczne - wtyk

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000294

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:31