



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik podwójny AS-i do zaworów pneumatycznych DUAL SENSOR T6 2SI 2do T 3D (AC327A) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM000293

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

Strefa działania[mm] 4

Wymiary[mm] 55 x 60 x 35

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 26,5...31,6 DC

Pobór prądu[mA] < 260

Klasa ochrony III

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 

Wskazówka do ATEX oznaczenie urządzenia tylko w połączeniu z obudową ochronną

EMC EN 50295

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] 783,5

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

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

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

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:13