



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 T5 2SI 1do T/3G (AC326A) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM000292

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] < 160

Klasa ochrony III

Strefa działania

Strefa działania[mm] 4

Strefa działania Puck[mm] 74

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -10...50

Ochrona**IP 67**

Testy / dopuszczenia

Oznaczenie ATEX **II 3G Ex ec IIC T6 Gc X****Wskazówka do ATEX oznaczenie urządzenia** tylko w połączeniu z obudową ochronną**EMC****EN 50295****MTTF[lata]****310**

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] 766,5**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

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-IFM000292