



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Moduł AS-i PCB AS-i pcb 2-DI/1-do (AC2729) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM000243

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do montażu w niewielkich obudowach, szafach sterowniczych i panelach operatorskich
- Proste i szybkie podłączanie przewodów za pomocą skrętek przewodowych
- Wyjątkowo niewielkie wymiary konstrukcji
- Do integracji przetworników mechanicznych w sieciach AS-i
- Połączenie AS-i dla dwóch urządzeń kontrolnych i sygnalizacyjnych

Aplikacja

Aplikacja Do integracji przetworników mechanicznych w sieciach AS-i

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 26,5...31,6 DC

Pobór prądu[mA] < 50

Zintegrowana funkcja Watchdog tak

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 2

Wejścia

Liczba wejść binarnych 2

Obwód wejść binarnych PNP

Zasilanie wejść AS-i

Zasilanie[V] 18...30; (DC)

Prąd wejściowy Wysoki[mA] > 5

Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo nie

Wyjścia

Wykonanie elektryczne PNP

Zakres napięcia DC[V] DC

Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA] 10

Zabezpieczenie przed zwarciami nie

Wyjścia zasilania aktuatora AS-i

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...60

Ochrona IP 20; (w zależności od obudowy)

Testy / dopuszczenia

EMC EN 50295

MTTF[lata] 842

Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i 2.11; 3.0

Rozszerzony tryb adresowania tak

Profil mastera AS-i M2; M3; M4

AS-i profil S-7.A.E

Konfiguracja AS-i E_A[hex] 7

AS-i_ID_kod[hex] A.E

Certyfikat AS-i 75101

Bit danych D0 D1 D2 D3
Oznaczenie I-1 / O-1 I-2 - -

Dane mechaniczne

Waga[g] 58,5

Obudowa prostopadłościan

Wymiary[mm] 32 x 44 x 9

Wyświetlacze / elementy robocze

działanie LED, kolor zielony

Wyświetlacz Błąd LED, kolor czerwony

Funkcja LED, kolor żółty

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 0,2 m



DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM000243
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 12:40