



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Moduł AS-i PCB PCB 3DI 3do T IP00 (AC2731) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000245**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Do montażu w niewielkich obudowach, szafach sterowniczych i panelach operatorskich
- Proste i szybkie podłączanie przewodów dzięki zaciskom śrubowym
- Wyjątkowo niewielkie wymiary konstrukcji
- Do integracji przetworników mechanicznych w sieciach AS-i
- Połączenie AS-i dla trzech 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]	< 200
Maks. całkowity prąd obciążenia[A]	0,18; (prąd całkowity dla wszystkich wejść i wyjść zasilanych z AS-i: 180 mA)
Zintegrowana funkcja Watchdog	tak

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 3; Liczba wyjść binarnych: 3

Wejścia

Liczba wejść binarnych	3
Obwód wejść binarnych	PNP

Zasilanie wejść AS-i
 Zasilanie[V] 20...30; (DC)
 Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo tak

Wyjścia

Wykonanie elektryczne PNP
 Liczba wyjść binarnych 3
 Zakres napięcia DC[V] 18...30; (DC)
 Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA] 180; (uwaga dotyczy obciążenia prądem wszystkich wejść i wyjść)
 Zabezpieczenie przed zwarcie tak
 Wyjścia zasilania aktuatora AS-i

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...70

Testy / dopuszczenia

EMC EN 50295

Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i 2.1
 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
 Bit danych D0 D1 D2 D3
 Bity danych Wejście I-1 I-2 I-3 -
 Wyjście O-1 O-2 O-3 -

Dane mechaniczne

Waga[g] 30,5
 Obudowa prostopadłościan

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz działanie LED, kolor zielony
 błąd LED, kolor czerwony

Uwagi

Uwagi Moduł AS-i jest rozwiązaniem typu PCB AS-i slave, zasilanym z sieci AS-i.
 Funkcja watchdog wyłącza wyjścia, jeśli nie ma komunikacji na linii AS-i.

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

zaciski śrubowe: 0,2...1,5 mm²; AWG26 - AWG16

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM000245
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 15:47