



## Moduł AS-i PCB (E70529) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004553**

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]	24

Prąd wejściowy Wysoki[mA] > 5

Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo nie

#### Wyjścia

Zakres napięcia DC[V] AS-i

Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA] 10

Zabezpieczenie przed zwarciami nie

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...60

Ochrona IP 20; (w zależności od obudowy)

#### Testy / dopuszczenia

EMC EN 50295

MTTF[lata] 855

#### Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i 2.11; 3.0

Rozszerzony tryb adresowania tak

AS-i profil S-7.A.E

Konfiguracja AS-i E\_A[hex] 7

AS-i\_ID\_kod[hex] A.E

Certyfikat AS-i 75102

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

#### Dane mechaniczne

Waga[g] 54

Obudowa prostopadłościan

Wymiary[mm] 30,9 x 43,6 x 9

#### Wyświetlacze / elementy robocze

działanie LED, kolor zielony

Wyświetlacz Błąd LED, kolor czerwony

Funkcja LED, kolor żółty

#### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 09:10