



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Moduł AS-i PCB Valvehead module 4DI 3do T (AC2730) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000244**

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
- Odpowiednie do stosowania w głowicach zaworów dzięki pełnemu zasilaniu masą kablową

### 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: 4; Liczba wyjść binarnych: 3

### Wejścia

Liczba wejść binarnych	4
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] 100; (uwaga dotyczy obciążenia prądem wszystkich wejść i wyjść)  
 Zabezpieczenie przed zwarcie tak  
 Wyjścia zasilania aktuatora AS-i

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...70  
 Ochrona IP 20

## 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.F  
 Konfiguracja AS-i E\_A[hex] 7  
 AS-i\_ID\_kod[hex] A.F  
 Bit danych D0 D1 D2 D3  
 Bity danych Wejście I-1 I-2 I-3 I-4  
 Wyjście O-1 O-2 O-3 -

## Dane mechaniczne

Waga[g] 80  
 Obudowa prostopadłościan  
 Wymiary[mm] 88 x 41 x 16  
 Materiał obudowa: sztuczne tworzywo wypełniona żywicą

## 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

Przewód: 0,2 m

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000244

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 11:21