



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej SmartL25 4 DI C (AC2232) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000131**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

### Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN  
Aplikacja Do zabudowy w szafie sterowniczej

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 18...31,6 DC  
Maks. pobór prądu z sieci AS-i[mA] 250

### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 4

### Wejścia

Liczba wejść binarnych	4
Obwód wejść binarnych	PNP; (typ 2 wg IEC 61131-2)
Zasilanie wejść	AS-i
Zasilanie[V]	18...30; (DC)
Maksymalna obciążalność wejść łącznie[mA]	200
Prąd wejściowy Wysoki[mA]	6...10
Prąd wejściowy Niski[mA]	0...2
Poziom przetężania Wysoki[V]	> 11
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo	tak

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...60
Temperatura składowania[°C]	-25...75
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90; (bez kondensacji)
Maks. wysokość nad poziomem morza[m]	2000
Ochrona	IP 20
Stopień ochrony zacisków	IP 20
Stopień zabrudzenia	2

## Testy / dopuszczenia

	EN 62026-2
EMC	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-3

## Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i	2.11; 3.0
Adresowanie AS-i	wtyk do adresowania
Rozszerzony tryb adresowania	tak
Profil mastera AS-i	M2; M3; M4
AS-i profil	S-0.A.E
Konfiguracja AS-i E_A[hex]	0
AS-i_ID_kod[hex]	A.E
Certyfikat AS-i	124402
Bit danych	Bit danych D0 D1 D2 D3
Bity danych	Wejście I-1 I-2 I-3 I-4

## Dane mechaniczne

Waga[g]	101,2
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))
Wymiary[mm]	95,4 x 25,4 x 59,3
Materiał	sztuczne tworzywo; PC-GF20

## Wyświetlacze / elementy robocze

	Stan wyjścia LED, kolor żółty I1...I4
Wyświetlacz działanie	LED, kolor zielony AS-i
Błąd	LED, kolor czerwony

## Akcesoria

Akcesoria (opcjonalne) złącza

## Uwagi

**Uwagi**

Nie podłączać żadnego z następujących pinów do zewnętrznego potencjału:

I-, I+, I1, I2, I3, I4

Piny są połączone elektrycznie z przewodem AS-i.

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie nagłówki pinów: 4 x ; Odstęp: 5,0 mm

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.	OC-IFM000131
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:01