



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 4DI 2do R C (AC3256) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000286**

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] 26,5...31,6 DC

Maks. pobór prądu z sieci AS-i[mA] 300

Zintegrowana funkcja Watchdog tak

### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 4; Liczba wyjść przekaźnikowych: 2

### 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 przełączania Wysoki[V]	> 11

## Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo tak

## Wyjścia

Zakres napięcia DC[V]	24
Zakres napięcia AC[V]	10...240
Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA]	6000; (obciążenie rezystancyjne)
Maks. sumaryczne obciążenie prądowe wyjść [A]	6; (obciążenie rezystancyjne)
Liczba wyjść przekaźnikowych	2
Zabezpieczenie przed zwarciami	nie
Separacja galwaniczna	tak

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...65
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

MTTF[lata] 317

## 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-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 I-4
	Wyjście O-1 O-2 - -

## Dane mechaniczne

Waga[g]	194,2
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))
Wymiary[mm]	123,2 x 25,4 x 108

**Materiał** sztuczne tworzywo; PC-GF20

Wyświetlacze / elementy robocze

Stan wyjścia LED, kolor żółty I1...I4, O1...O2

**Wyświetlacz** działanie LED, kolor zielony AS-i

Błąd LED, kolor czerwony

Akcesoria

**Dostarczane elementy** zaciski klatkowe

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-IFM000286