



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 AI (C) C IP20 (AC3216) - IFM



Numer artykułu SKU:  
**OC-IFM000274**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Do stosowania w szafach sterowniczych
- Łatwe i szybkie podłączanie przewodów za pomocą zacisków sprężynowych
- Wyjątkowo niewielkie wymiary konstrukcji
- Podwójne zaciski do przelotowych połączeń zasilających
- Wyraźnie widoczne, mocne diody LED do sygnalizacji działania, stanu przetęczenia i pracy

### 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]	157
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Dodatkowe zasilanie[V]	20...30 DC; (AUX)
Dodatkowe zasilanie	opcjonalnie
Maks. pobór prądu z dodatkowego zasilania[mA]	550; (AUX)

### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść analogowych: 4

### Wejścia

Zasilanie wejść	AS-i / AUX
Zasilanie[V]	18...30
Maksymalna obciążalność wejść łącznie[mA]	100
Liczba wejść analogowych	4; (podłączenie czujników 2-, 3- i 4-przewodowych)
Wejście analogowe (prądowe)[mA]	4...20
Wejścia analogowe z zabezpieczeniem przeciwzwarciowym	nie
Rozdzielczość wejścia analogowego	16 bit (1 bit = 1 $\mu$ A)
Precyzyjne wejście analogowe[%]	0,5

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	0...70
Temperatura składowania[°C]	-20...85
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

EMC	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-4

Dopuszczenie UL Zasilanie Class 2

## Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i	2.11; 3.0
Adresowanie AS-i	wtyk do adresowania
Rozszerzony tryb adresowania	nie
Profil mastera AS-i	M3; M4
AS-i profil	S-7.3.E
Konfiguracja AS-i E_A[hex]	7
AS-i_ID_kod[hex]	3.E

## Dane mechaniczne

Waga[g]	260,7
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))
Wymiary[mm]	126 x 25,4 x 108
Materiał	PC-GF20

## Wyświetlacze / elementy robocze

	sygnał analogowy LED, kolor żółty Kanały AI1...AI4
Wyświetlacz	diagnoza LED, kolor żółty
	działanie LED, kolor zielony AS-i, AUX
	Błąd LED, kolor czerwony

## Akcesoria

Dostarczane elementy Konektor Combicon

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

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

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM000274