



## Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej SmartL25 4 DI T C (AC3202) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000270**

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] 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 przełączania Wysoki[V]	> 11
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarcioowo 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

MTTF[lata] 437

## 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
Bity danych	Bit danych D0 D1 D2 D3
	Wejście I-1 I-2 I-3 I-4

## Dane mechaniczne

Waga[g]	126,7
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))
Wymiary[mm]	129,3 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

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-IFM000270