



## Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej SmartL25 4 DI AUX T C (AC3204) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000272**

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]	30
Dodatkowe zasilanie[V]	20...30 DC; (AUX)
Maks. pobór prądu z dodatkowego zasilania[mA]	1100; (AUX)

### 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	AUX
Zasilanie[V]	18...30; (DC AUX)
Maksymalna obciążalność wejść łącznie[mA]	1000
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]	336
Uwagi	Urządzenie powinno być zasilane ze źródła izolowanego; Układ zasilania powinien być wyposażony w bezpiecznik wymieniony na liście UL (patrz załączony arkusz danych).; Alternatywnie do zasilania AUX można użyć zasilacza klasy 2.

## 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	124404
Bity danych	Bit danych D0 D1 D2 D3
	Wejście I-1 I-2 I-3 I-4

## Dane mechaniczne

Waga[g]	113,75
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, AUX

Błąd LED, kolor czerwony

Akcesoria

Dostarczane elementy zaciski klatkowe

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

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

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000272

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:27