



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 4do T C (AC2252) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000134**

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]	50
Dodatkowe zasilanie[V]	20...30 DC; (AUX)
Maks. pobór prądu z dodatkowego zasilania[mA]	4000; (AUX)
Zintegrowana funkcja Watchdog	tak

### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 4

### Wyjścia

Liczba wyjść binarnych 4

Podłączenie	PNP
Zakres napięcia DC[V]	20...30; (AUX)
Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA]	1000; (kategoria wykorzystania DC-12: 700 mA; Kategoria użytkowania DC-13 (sterowanie elektromagnetyczne): 20 W (IEC 60947-5-1))
Maks. sumaryczne obciążenie prądowe wyjść [A]	4
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Separacja galwaniczna	tak
Wyjścia zasilania aktuatora	AUX

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...70
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90; (bez kondensacji)
Maks. wysokość nad poziomem morza[m]	2000
Ochrona	IP 20
Stopień zabrudzenia	2

## Testy / dopuszczenia

	EN 61000-6-2
EMC	EN 62026-2
	EN 50581

MTTF[lata] 254

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	nie
Profil mastera AS-i	M2; M3; M4
AS-i profil	S-8.0.E
Konfiguracja AS-i E_A[hex]	8
AS-i_ID_kod[hex]	0.E
Certyfikat AS-i	37302
Bity danych	Bit danych D0 D1 D2 D3 Wyjście O-1 O-2 O-3 O-4

## Dane mechaniczne

Waga[g]	126
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))
Wymiary[mm]	93 x 25,4 x 108

**Materiał**      PC-GF20

Wyświetlacze / elementy robocze

Stan wyjścia LED, kolor żółty O1...O4

Wyświetlacz działanie      LED, kolor zielony AS-i, AUX

Błąd                      LED, kolor czerwony

Akcesoria

Akcesoria (opcjonalne) złącza

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie złącze stykowe:

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000134

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:48