



## Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu ClassicLine 4DI-Y AUX IP67 (AC5290) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM000368**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Łatwy montaż bez narzędzi i przewodowania dzięki technologii szybkiego mocowania
- Trzy kierunki kabla płaskiego do wyboru
- Wyraźnie widoczne, mocne diody LED do sygnalizacji działania, stanu przełączenia i błędu
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Wytrzymałe konektory M12 do podłączania czujników i aktuatorów

#### Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN

Aplikacja montaż obiektowy

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 26,5...31,6 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)

Maks. pobór prądu z sieci AS-i[mA] 30

#### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 4

#### Wejścia

Liczba wejść binarnych	4
Obwód wejść binarnych	PNP
Zasilanie wejść	AUX

Zasilanie[V]	20...30; (poprzez płaski kabel)
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...70
Ochrona	IP 67

## Testy / dopuszczenia

EMC	EN 50295
	IEC 61000-6-2

MTTF[lata] 225

## 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

	Bit danych D0	D1	D2	D3
Bity danych	Wejście 1	2	3	4
	Gniazdo I-1/2	I-1/2	I-2	I-3/4 I-3/4 I-4
	Pin 4	2 4	4	2 4

	Bit parametru	Oznaczenie	
	P0	nieużywany	
Bity parametrów	P1	wskazanie usterki perfyferiów	: 1
	P2	nieużywany	
	P3	nieużywany	

\*

aktywowany / wyłączony  
0

## Dane mechaniczne

Waga[g]	173
Obudowa	prostokątowa
Typ montażu	szybki montaż; bezpośrednie podłączenie do płaskiego kabla AS-i; Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))
Wymiary[mm]	103 x 45 x 44,7

**Materiał** PA; Styki nakłuwające: CuSn6 niklowane i cynowane

Wyświetlacze / elementy robocze

działanie LED, kolor zielony Napięcie AUX > 7 V

**Wyświetlacz Błąd** LED, kolor czerwony AUX 15 V ± 2 V

**Funkcja** LED, kolor żółty

Połączenie elektryczne

**Podłączenie modułu** Przewody płaskie

Akcesoria

**Dostarczane elementy** część dolna

**Akcesoria (opcjonalne)** Osłona: M12, E73004

Uwagi

**Sztuk w opakowaniu** 1 szt.

Połączenie elektryczne

**Podłączenie** technologia szybkiego montażu dla płaskiego przewodu AS-i; ; możliwe trzy pozycje

**Podłączenie** Konektor: M12

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000368

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:26