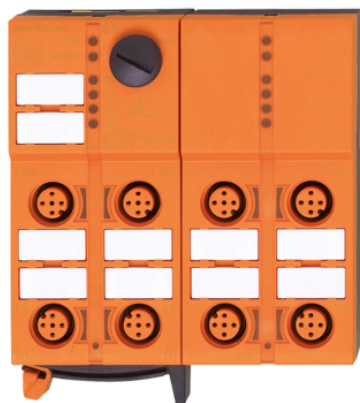




## Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu ClassicLine 4DI 4do-Y IP67 (AC5209) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM000331**

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] 250

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 2

Zintegrowana funkcja Watchdog tak

#### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 4; Liczba wyjść binarnych: 4

#### Wejścia

Liczba wejść binarnych

4

Obwód wejść binarnych	PNP
Zasilanie wejść	AS-i
Zasilanie[V]	18...30; (poprzez płaski kabel)
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 przeciwzwarciowo	tak

## Wyjścia

Liczba wyjść binarnych	4
Podłączenie	PNP
Zakres napięcia DC[V]	15...30; (do PELV; poprzez płaski kabel)
Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA]	1000; (Kategoria użytkowania DC-13 (sterowanie elektromagnetyczne): 20 W (IEC 60947-5-1))
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Separacja galwaniczna	tak
Wyjścia zasilania aktuatora	AUX

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...70
Ochrona	IP 67

## Testy / dopuszczenia

EMC	EN 50295
	IEC 61000-6-2

MTTF[lata] 155

## 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-7.0.E
Konfiguracja AS-i E_A[hex]	7
AS-i_ID_kod[hex]	0.E

	Bit danych D0	D1	D2	D3	
	Wejście	1	2	3	4
	Gniazdo	I-1	I-2	I-3	I-4
Bits danych	Pin	2+4	2+4	2+4	2+4
	Wyjście	1	2	3	4
	Gniazdo	O-1/2	O-1/2 O2	O-3/4	O-3/4 O-4
	Pin	4	2 4	4	2 4

## Dane mechaniczne

Waga[g]	272,6
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	bezpośrednie podłączenie do płaskiego kabla AS-i; Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))
Wymiary[mm]	103 x 90 x 44,2
Materiał	PA; Styki nakuwające: CuSn6 niklowane i cynowane

## Wyświetlacze / elementy robocze

		działanie LED, kolor zielony
Wyświetlacz	Błąd	LED, kolor czerwony
	Funkcja	LED, kolor żółty

## Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu Przewody płaskie

## Akcesoria

Dostarczane elementy część dolna

Akcesoria (opcjonalne) Osłona: M12, E73004

## Uwagi

	Wejścia i wyjścia muszą być odizolowane galwanicznie.
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

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

## Połączenie elektryczne - Wejścia

Konektor: M12; kodowanie: A

## Połączenie elektryczne - Wyjścia

Podłączenie Konektor: M12

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000331

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:41