



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu ClassicLine 4DI IP67 (AC5205) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM000329**

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

#### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść 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

## Warunki pracy

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

## Testy / dopuszczenia

EMC	EN 50295
	IEC 61000-6-2

MTTF[lata] 404

## 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-0.0.E
Konfiguracja AS-i E_A[hex]	0
AS-i_ID_kod[hex]	0.E
	Bit danych D0 D1 D2 D3
Bity danych	Wejście 1 2 3 4
	Gniazdo I-1 I-2 I-3 I-4
	Pin 2+4 2+4 2+4 2+4

## Dane mechaniczne

Waga[g]	155,1
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	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 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) Przewód do adresowania:, E70213  
Osłona: M12, E73004

### Uwagi

Używaj tylko przewodu adresującego E70213.

Nie używaj przewodów adresujących od innych producentów.

### Uwagi

W przypadku kabli adresujących innych producentów nie można wykluczyć zwarć ani nieodwracalnej deformacji gniazda do adresowania

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

Konektor: M12; kodowanie: A

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000329