



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 2AI C IP67 (AC5222) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM000340**

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

#### Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść analogowych: 2

#### Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN

Aplikacja montaż obiektowy

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 26,5...31,6 DC

Maks. pobór prądu z sieci AS-i[mA] 250

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

#### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść analogowych: 2

#### Wejścia

Zasilanie wejść	AS-i
Liczba wejść analogowych	2; (podłączenie czujników 2- i 3-przewodowych)
Wejście analogowe (prądowe)[mA]	4...20
Maksymalny spadek napięcia na elemencie przy zasilaniu znamionowym[V]	10
Wejścia analogowe z zabezpieczeniem przeciwzwarciowym	tak
Rozdzielczość wejścia analogowego	12 bit

## Dokładność / odchylenie

**Dokładność** 0,5; (% wartości końcowej zakresu pomiarowego; tolerancja przy wpływie zakłóceń elektromagnetycznych:  $< \pm 1$  % wartości końcowej zakresu pomiarowego)

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...70
Temperatura składowania[°C]	-25...70
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90; (bez kondensacji)
Maks. wysokość nad poziomem morza[m]	2000
Ochrona	IP 67

## Testy / dopuszczenia

EMC	EN 50295
MTTF[lata]	174
Dopuszczenie UL	Zasilanie Class 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	M3; M4
AS-i profil	S-7.3.D
Konfiguracja AS-i E_A[hex]	7
AS-i_ID_kod[hex]	3.D

## Dane mechaniczne

Waga[g]	176
Obudowa	prostokątne
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

	sygnał analogowy LED, kolor żółty	Kanały AI1...AI2	
Wyświetlacz	działanie	LED, kolor zielony	AS-i
	Błąd	LED, kolor czerwony	

Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu Przewody płaskie

Akcesoria

Dostarczane elementy część dolna

Akcesoria (opcjonalne) Osłona: M12, E73004

Uwagi

Uwagi

Kiedy akulatory są zasilane jedynie przez sieć AS-i obciążenie nie może przekroczyć 200 mA.

Pomiędzy czujnikiem a siecią ASi istnieje połączenie elektryczne.

Moduł zasilany jest wyłącznie poprzez żółty kabel 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-IFM000340

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:49