



## Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu ClassicL 2do-Y 2DI-Y IP67 (AC5224) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM000342**

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 i pracy
- 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] 0,2

Zintegrowana funkcja Watchdog tak

#### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 2; Liczba wyjść binarnych: 2

#### Wejścia

Liczba wejść binarnych

2

Obwód wejść binarnych	PNP
Zasilanie wejść	AS-i
Zasilanie[V]	18...30
Maksymalna obciążalność wejść łącznie[mA]	200; (obciążenie prądem dla wszystkich wejść i wyjść: 200 mA)
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	2
Podłączenie	PNP
Zakres napięcia DC[V]	18...30
Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA]	200; (obciążenie prądem dla wszystkich wejść i wyjść: 200 mA)
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Separacja galwaniczna	nie
Wyjścia zasilania aktuatora	AS-i

## Warunki pracy

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

## Testy / dopuszczenia

EMC	EN 50295
	IEC 61000-6-2

MTTF[lata] 318

## 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-B.A.E
Konfiguracja AS-i E_A[hex]	B
AS-i_ID_kod[hex]	A.E

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

## Dane mechaniczne

Waga[g]	155,95
Obudowa	prostopadłościan
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 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

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

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

## Połączenie elektryczne - Wejścia

Podłączenie Konektor: M12

## Połączenie elektryczne - Wyjścia

Podłączenie Konektor: M12

## DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:11