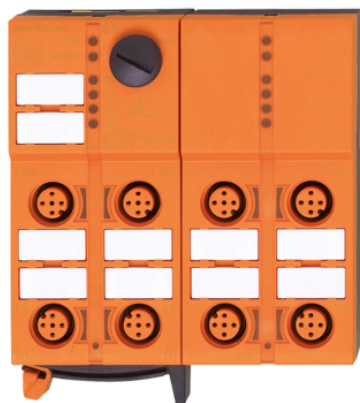




Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu ClassicLine 8DI-Y IP67 (AC5210) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM000332

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] 300

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 8

Wejścia

Liczba wejść binarnych 8; (2 x Slave)

Obwód wejść binarnych PNP

Zasilanie wejść AS-i

Zasilanie[V]	18...30
Maksymalna obciążalność wejść łącznie[mA]	250; (2 x 125)
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] 218

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				
Certyfikat AS-i	89001				
	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

Dane mechaniczne

Waga[g]	284,5
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 nakłuwające: 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

Nie podłączać żadnego z następujących pinów do zewnętrznego potencjału:

I-, I+, I1, I2, I3, I4

Uwagi

Piny są połączone elektrycznie z przewodem AS-i.

Domyślne ustawienie kodów ID1: slave 1=1 / slave 2=2

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-IFM000332

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:25