



Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu ClassicLine 2DI 2do-Y II 3D (AC507A) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000317**

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
- Do zastosowań w strefach niebezpiecznych
- Wytrzymałe konektory M12 do podłączania czujników i aktuatorów

Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN

Aplikacja Moduł AS-i ATEX

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 26,5...31,6 DC

Maks. pobór prądu z sieci AS-i[mA] 150

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 4

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; (poprzez płaski kabel)
Maksymalna obciążalność wejść łącznie[mA]	100
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]	15...30; (do PELV; poprzez płaski kabel)
Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA]	2000; (Kategoria użytkowania DC-13 (sterowanie elektromagnetyczne): 40 W (IEC 60947-5-1))
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Separacja galwaniczna	tak

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-10...50
Ochrona	IP 50

Testy / dopuszczenia

Oznaczenie ATEX  II 3D Ex tc IIIB T80°C Dc X IP50

EMC EN 50295
IEC 61000-6-2

MTTF[lata] 188

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-3.0.E
Konfiguracja AS-i E_A[hex]	3
AS-i_ID_kod[hex]	0.E
Certyfikat AS-i w przygotowaniu	tak

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

Dane mechaniczne

Waga[g]	241
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 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)	Ostona: M12, E73004 obudowa ochronna:, E7000A

Uwagi

	Należy zastosować ochronę mechaniczną.
	W innym przypadku urządzenie musi zostać zamontowane razem z obudową ochroną (E7000A).
Uwagi	Wejścia i wyjścia muszą być odizolowane galwanicznie. Nie podłączać żadnego z następujących pinów do zewnętrznego potencjału: I-, I+, I1, I2 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; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM000317
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:24