



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 II 3D (AC522A) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM000347**

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] 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; (Anschluss von 2- und 3-Draht-Sensoren)
Wejście analogowe (prądowe)[mA]	4...20
Wejścia analogowe z zabezpieczeniem przeciwzwarciowym	tak
Rozdzielczość wejścia analogowego	12 bit

## 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

MTTF[lata] 174

## 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
Certyfikat AS-i w przygotowaniu	tak

## Dane mechaniczne

Waga[g]	233
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 nakłuwające: CuSn6 niklowane i cynowane

## Wyświetlacze / elementy robocze

	działanie LED, kolor zielony	Napięcie AS-i
Wyświetlacz Błąd	LED, kolor czerwony	
Funkcja	LED, kolor żółty	Kanały AI1, AI2

## Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu Przewody płaskie

## Akcesoria

Dostarczane elementy część dolna

Akcesoria (opcjonalne) Ostoła: M12, E73004  
obudowa ochronna:, E7000A

## Uwagi

Należy zastosować ochronę mechaniczną.

## Uwagi

W innym przypadku urządzenie musi zostać zamontowane razem z obudową ochroną (E7000A).

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

Pomiędzy czujnikiem a siecią ASi istnieje połączenie elektryczne.

## 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-IFM000347
---------	--------------