



Bramka AS-i EtherNet/IP z PLC SmartPLC DataLine 1ASi EIP (AC1423) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000101**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Ze zintegrowanym interfejsem magistrali obiektowej
- Niezawodna i szybka wymiana danych z poziomem aktuatora lub czujnika
- Kolorowy wyświetlacz ze wskazaniem stanu wszystkich urządzeń podległych AS-i
- Przyjazna dla użytkownika i prosta konfiguracja, ustawienia i diagnostyka
- Intuicyjne menu szybkich ustawień

Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...32 DC; (AUX; AS-i: 21...31,6 V DC)
Pobór prądu[mA]	< 500; (AUX / AS-i 1)
Maks. pobór prądu z sieci AS-i[mA]	500; (z zewnętrznym zasilaniem: 10 mA)
Liczba masterów AS-i	1
Separacja elektryczna	tak

Wyjścia

Zakres napięcia DC[V] do PELV

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny Ethernet; OPC-UA

Ethernet - EtherCAT

Protokół EtherCAT
Typ użycia Programowanie

Ethernet - EtherNet/IP

Protokół EtherNet/IP
Typ użycia Transmisja danych; Programowanie

Ethernet - Modbus TCP

Prędkość transmisji 10 MBaud; 100 MBaud
Typ wtyczki RJ45
Protokół Modbus TCP
Typ użycia Programowanie

Ethernet - TCP/IP

Prędkość transmisji 10 MBaud; 100 MBaud
Typ wtyczki RJ45
Protokół TCP/IP
Typ użycia Programowanie

Ethernet - UDP/IP

Prędkość transmisji 10 MBaud; 100 MBaud
Typ wtyczki RJ45
Protokół UDP/IP
Typ użycia Programowanie

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] 0...60
Temperatura składowania[°C] -20...70
Ochrona IP 20

Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 43

Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i 3.0
Profil mastera AS-i M4
Certyfikat AS-i 97303

Dane mechaniczne

Waga[g] 718,5
Obudowa prostopadłościan
Typ montażu Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))
Wymiary[mm] 135,5 x 93 x 106,2
Materiał aluminium malowane proszkowo; blacha stalowa ocynkowana; PC

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Funkcja 1 x LED, czerwony / zielony
wyświetlacz LCD

Aksesoria

Dostarczane elementy zaciski

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski: ...2.5 mm²

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000101

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:53