



Bramka AS-i PROFIBUS DP AS-i Gateway 2Master PB (AC1412) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000098**

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

Aplikacja bramka PROFIBUS

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; AS-i 2: 10 mA)
Liczba masterów AS-i	2
Separacja elektryczna	tak

Wyjścia

Zakres napięcia DC[V] do PELV

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny Ethernet; PROFIBUS

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

PROFIBUS

Standard transmisji danych	EN 50170
Prędkość transmisji	12 MBaud
Protokół	Profibus DP
Typ użycia	Transmisja danych
Wersja	DPV0; DPV1

Warunki pracy

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

Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 39

Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i	3.0
Profil mastera AS-i	M4
Certyfikat AS-i	97302

Dane mechaniczne

Waga[g]	724,5
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

Akcesoria

Dostarczane elementy zaciski

Akcesoria (opcjonalne) licencja: "CODESYS V3", E71400

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski: ...2.5 mm²

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000098

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:11