



Bramka AS-i PROFINET AS-i Gateway 1Master PN (AC1401) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000093**

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 PROFINET

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

Ethernet - Modbus TCP

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

Ethernet - PROFINET

Prędkość transmisji	100 MBaud
Typ wtyczki	RJ45
Protokół	PROFINET
Typ użycia	Transmisja danych

Notatka n/t interfejsów Device Class B

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] 46

Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i	3.0
Profil mastera AS-i	M4
Certyfikat AS-i	97301

Dane mechaniczne

Waga[g]	711
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-IFM000093

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 19:40