



## Bramka AS-i EtherNet/IP AS-i Gateway 1Master EIP (AC1421) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000099**

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 EtherNet/IP

#### 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 - EtherNet/IP**

Protokół	EtherNet/IP
Typ użycia	Transmisja danych

**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] 46

## Klasyfikacja AS-i

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

## Dane mechaniczne

Waga[g]	710,5
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 mm<sup>2</sup>

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM000099
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 17:09