



IO-Link Master z interfejsem EtherNet/IP IO-Link Master PFL EIP 8P IP67 (AL1422) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000497**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Łączenie łańcucha zasilania z wykorzystaniem standaryzowanej techniki łączeniowej M12 z kodowaniem L
- Konfigurowalne ograniczenie prądowe dla każdego portu zapewnia bezpieczną pracę
- Pomiar napięcia i prądu dla każdego portu do monitorowania energii
- Podłączanie elementów wykonawczych do 2 A
- Master IO-Link skonstruowany zgodnie ze specyfikacją AIDA producentów dla motoryzacji

Aplikacja

Aplikacja Moduły I/O do zastosowań sieciowych

Funkcja łańcuchowa Zasilanie; złącze sieciowe

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 20...30 DC; (US ; do PELV)

Pobór prądu[mA] 300...3900; (US)

Klasa ochrony III

Dodatkowe zasilanie[V] 20...30 DC; (UA)

Napęd siłownika UA

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 8

Obciążalność na port[A] 2; (nastawny: 0...2; Ustawienia fabryczne: 2)

Zasilanie czujnika US

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 3,6

Obciążalność na port[A] 2; (nastawny: 0...2; Ustawienia fabryczne: 0,45)

Wejścia / wyjścia

Całkowita ilość wejść i wyjść 16; (konfigurowalne)

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 12; Liczba wyjść binarnych: 12

Wejścia

Liczba wejść binarnych 12; (IO-Link Port Class A: 4 x 2; IO-Link Port Class B: 4 x 1)

Poziom przełączania Wysoki[V] 11...30

Poziom przełączania Niski[V] 0...5

Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo tak

Wyjścia

Liczba wyjść binarnych 12; (IO-Link Port Class A: 4 x 1; IO-Link Port Class B: 4 x 2)

Zabezpieczenie przed zwarcie tak

Napęd siłownika UA

Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA] 2000

Zasilanie czujnika US

Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA] 2000

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny Ethernet; IO-Link

Ethernet - EtherNet/IP

Standard transmisji danych 10Base-T; 100Base-TX

Prędkość transmisji 10 MBit/s; 100 MBit/s

Protokół EtherNet/IP

adres IP: 192.168.1.250

maska podsieci: 255.255.255.0

Ustawienia fabryczne adres IP bramki: 0.0.0.0

adres MAC: patrz tabliczka znamionowa

DHCP, BOOTP, static

Notatka n/t interfejsów DLR (Device Level Ring)

Dopuszczalne topologie sieci: liniowa
pierścieniowa

IO-Link Master

Typ transmisji COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)

IO-Link Revision 1.1

Liczba portów klasy A 4

Liczba portów klasy B 4

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...60
Temperatura składowania[°C]	-25...85
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90
Ochrona	IP 65; IP 66; IP 67
Stopień ochrony (NEMA 250)	6P
Stopień zabrudzenia	2
Chemikalia	ISO 16750-5 AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA NEMA 250 5.13.1 AA

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-64 2009-04 DIN EN 60068-2-6 2008-10
MTTF[lata]	43

Dane mechaniczne

Waga[g]	396
Obudowa	prostokątówian
Typ montażu	montaż do zabudowy w szafie
Wymiary[mm]	208 x 59,3 x 38,4
Materiał	obudowa: PA kolor pomarańczowy; Gniazdo: mosiądz niklowany
Materiał uszczelnienia	FKM

Uwagi

Uwagi Dodatkowe informacje dostępne w instrukcji obsługi.
Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000497