



IO-Link master z interfejsem AS-i IO-Link Master AS-i 2P IP67 (AC6002) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000381**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne przesyłanie danych maszyny, parametrów procesu i danych diagnostycznych do sterownika
- Prosta wymiana jednostek dzięki zintegrowanej pamięci parametrów
- Wytrzymała obudowa do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- mastery i czujniki zasilane tylko przez żółty kabel AS-i cable
- do podłączenia maksimum dwóch urządzeń IO-Link

Aplikacja

Aplikacja montaż obiektowy
Funkcja łańcuchowa Zasilanie; złącze sieciowe

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 26...31,6 DC; (AS-i)
Maks. pobór prądu z sieci AS-i[mA] 350
Klasa ochrony III
Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 0,3; (porty 1 + 2: 0,3 (AS-i))

Wejścia / wyjścia

Całkowita ilość wejść i wyjść 4; (konfigurowalne)
Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 4; Liczba wyjść binarnych: 2

Wejścia

Liczba wejść binarnych	4; (IO-Link Port Class A: 2 x 2)
Zasilanie wejść	AS-i
Poziom przełączania Wysoki[V]	11...30
Poziom przełączania Niski[V]	0...5
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo	tak

Wyjścia

Liczba wyjść binarnych	2; (IO-Link Port Class A: 2 x 1)
Maks. sumaryczne obciążenie prądowe wyjść [A]	0,3
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Wyjścia zasilania aktuatora	AS-i

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny IO-Link; AS-i

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	2

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]	194

Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i	2.11; 3.0
Rozszerzony tryb adresowania	nie

AS-i profil	podstawowy slave (wejście CTT1) S-7.4.E
	dodatkowy slave (wejście CTT1) S-7.3.E
	dodatkowy slave (wejście CTT1) S-7.3.2
Liczba urządzeń AS-i	1...5

Dane mechaniczne

Waga[g]	235,7
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	montaż do zabudowy w szafie
Wymiary[mm]	124 x 59,3 x 38,4
Materiał	obudowa: PA kolor pomarańczowy; Gniazdo: mosiądz niklowany

Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu M12

Uwagi

Uwagi Dodatkowe informacje dostępne w instrukcji obsługi.

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - IO-Link

IO-Link Port Class A X01...X02 Konektor: 2 x M12; kodowanie: A

Połączenie elektryczne - Zasilanie IN

X21 Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

Połączenie elektryczne - Zasilanie OUT

X22 Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000381