



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Master IO-Link / konwerter - 4...20 mA (EIO104) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM005131**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Łatwe uruchomienie bez potrzeby parametryzacji
- Niewielkie rozmiary przy wysokim stopniu ochrony w zastosowaniach higienicznych
- Parametryzacja przez IO-Link
- Można stosować tylko łącznie z produktami ifm
- Niezawodna konwersja wartości mierzonych przesyłanych przez IO-Link na dwa sygnały analogowe

Ten konwerter pracuje tylko w połączeniu z odpowiednimi, wyszczególnionymi czujnikami if (sprawdź katalog urządzeń w sekcji "Materiały do pobrania")

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść analogowych: 2

Aplikacja

Wykonanie zintegrowany master IO-Link

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 18...30 DC; (zgodnie z SELV/PELV)

Napięcie znamionowe DC[V] 24

Pobór prądu[mA] < 30

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 0,83

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść analogowych: 2

Wyjścia

Liczba wyjść analogowych	2
Analogowe wyjście prądowe[mA]	4...20
Maks. obciążenie[Ω]	500
Dokładność wyjścia analogowego[%]	0,25

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny IO-Link

Typ transmisji	COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Liczba portów klasy A	1

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...60
Temperatura składowania[°C]	-40...70
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90; (zmniejsza się liniowo do 50 % (40 °C) bez kondensacji)
Ochrona	IP 67; IP 69K

Testy / dopuszczenia

MTTF[lata]	254
	Ta max. 55 °C
Dopuszczenie UL	Typ obudowy Type 1
	Zasilanie Low Voltage / Limited Energy
	Numer UL E205959

Dane mechaniczne

Waga[g]	91,45
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary[mm]	62,7 x 30 x 23
Materiał	PA; stal nierdzewna (1.4404 / 316L); FKM

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	status 1 x LED, kolor czerwony
	działanie 1 x LED, kolor zielony

Uwagi

Uwagi	Dodatkowe informacje dostępne w instrukcji obsługi. urządzenie jest zgodne z II kategorią przepięciową
Uwagi	Ten konwerter pracuje tylko w połączeniu z odpowiednimi, wyszczególnionymi czujnikami if (sprawdź katalog urządzeń w sekcji "Materiały do pobrania")
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM005131

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 20:44