



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Konwerter IO-Link - 4...20 mA Converter IO-Link/2x4-20mA (DP1213) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001078**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Signalwandlung von IO-Link in Analogsignale

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść analogowych: 2
Interfejs komunikacyjny IO-Link

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...30 DC; (zgodnie z SELV/PELV)
Napięcie znamionowe DC[V]	24
Pobór prądu[mA]	300
Maks. całkowity prąd obciążenia[A]	0,2

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść analogowych: 2

Wyjścia

Liczba wyjść analogowych	2
Analogowe wyjście prądowe[mA]	4...20
Maks. obciążenie[Ω]	300
Dokładność wyjścia analogowego[%]	0,25

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9
Profil	Smart Sensor
SIO tryb	nie
Wymagany typ portu mastera	A/B
Ilość danych analogowych	2
Min.czas cyklu procesu[ms]	3,6
Obsługiwane DeviceID	Typ działania DeviceID
	default 612

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...70
	2000 m: -25...70 °C
Uwaga dot. temperatury otoczenia	3000 m: -25...64 °C
	4000 m: -25...62 °C
Temperatura składowania[°C]	-25...70
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90; (zmniejsza się liniowo do 50 % (40 °C) bez kondensacji)
Maks. wysokość nad poziomem morza[m]	4000
Ochrona	IP 67
Stopień zabrudzenia	2

Testy / dopuszczenia

MTTF[lata]	352
Dopuszczenie UL	Ta max. 50 °C
	Numer UL E205959

Dane mechaniczne

Waga[g]	91,5
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary[mm]	63 x 30 x 24
Materiał	obudowa: PA

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	działanie 1 x LED, kolor zielony
	wyjście analogowe 2 x LED, kolor żółty

Akcesoria

Akcesoria (opcjonalne) Klip montażowy

Uwagi

Uwagi Dodatkowe informacje dostępne w instrukcji obsługi.
 urządzenie jest zgodne z II kategorią przepięciową

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM001078
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:20