



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Konwerter 0...10 V - IO-Link Converter 2x0-10V/IO-Link (DP1222) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM001079**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Niezawodna konwersja sygnałów analogowych wartości mierzonych w IO-Link

#### Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść      Liczba wejść 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]                      < 380

#### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść analogowych: 2

#### Wejścia

Maksymalna obciążalność wejść łącznie[mA] 200  
Liczba wejść analogowych                      2  
Wejścia analogowe (napięciowe)[V]              0...10

#### Interfejsy

Interfejs komunikacyjny              IO-Link  
Typ transmisji                              COM2 (38,4 kBaud)

IO-Link Revision	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9
Profil	Smart Sensor 0x4000: Identification and Diagnosis 0x8001: Switching Signal Channel 0x8006: Adjustable Switching Signal Channel
SIO tryb	nie
Wymagany typ portu mastera	A/B
Ilość danych analogowych	2

	Typ działania	DeviceID
Obsługiwane DeviceID	CMPT = 1	613
	STATUS_B / CMPT = 2 (Factory setting)	1428

**CMPT = 1**

Min.czas cyklu procesu[ms] 4,3

**STATUS\_B / CMPT = 2 (Factory setting)**

Min.czas cyklu procesu[ms] 4,6

## 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]	504
Dopuszczenie UL	Ta max. 55 °C
	Numer UL E205959

## Dane mechaniczne

Waga[g]	92
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary[mm]	63 x 30 x 24
Materiał	obudowa: PA

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	działanie	1 x LED, kolor zielony
	wejście 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-IFM001079
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:05