



## Adapter przekaźnikowy Relais Adapter/2xNO (DP1603) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM001081**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Idealny do zastosowań obiektowych dzięki posiadaniu IP 67
- Niezawodna technologia złączy M12
- wersja 2-kanalowa
- Nie podlegające zużyciu i bezodbiłowe przekaźniki półprzewodnikowe
- Separacja elektryczna pomiędzy wejściem i wyjściem

### Cechy produktu

Funkcja wyjścia normalnie otwarte

Wymiary[mm] 63 x 30 x 24

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 18...30 DC; ((w środowiskach wilgotnych: 18...28 V) ; zgodnie z SELV/PELV)

Napięcie znamionowe DC[V] 24

Pobór prądu[mA] < 10

### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 2; Liczba wyjść przekaźnikowych: 2

### Wejścia

Liczba wejść binarnych 2; (typ 3 (IEC 61131-2))

Obwód wejść binarnych PNP

## Wyjścia

Zakres napięcia DC[V]	0...32; (zgodnie z SELV/PELV)
Zakres napięcia AC[V]	0...20; ((w środowiskach wilgotnych: 0...16 V); zgodnie z SELV/PELV)
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA]	1000
Liczba wyjść przekaźnikowych	2
Częstotliwość przełączania AC[Hz]	1
Częstotliwość przełączania DC[Hz]	1
Uwagi dotyczące częstotliwości przełączania[Hz] bez obciążeń pojemnościowych	

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...60
	2000 m: -25...60 °C
Uwaga dot. temperatury otoczenia	3000 m: -25...55 °C
	4000 m: -25...52 °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; (przed montażem i w trakcie wymiany urządzenia)

## Testy / dopuszczenia

MTTF[lata]	942
Dopuszczenie UL	Ta max. 55 °C
	Numer UL E205959

## Dane mechaniczne

Waga[g]	82,2
Waga (bez akcesoriów i opakowania)[g]	35
Wymiary[mm]	63 x 30 x 24
Materiał	obudowa: PA

## 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.

## Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM001081
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:41