



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Adapter przekaźnikowy Relais Adapter/2xNC (DP1613) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM001082**

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 bezodbiowe przekaźniki półprzewodnikowe
- Separacja elektryczna pomiędzy wejściem i wyjściem

### Cechy produktu

Funkcja wyjścia normalnie zamknięte

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

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 2

### 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);<br>zgodnie z SELV/PELV) |
| Funkcja wyjścia                      | normalnie zamknięte   |
| 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]                               | 82,8         |
| 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-IFM001082 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 21:35