



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Adapter przekaźnikowy RELAIS ADAPTER/2xNC/IP69K (DP3613) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM001092

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niewielkie rozmiary przy wysokim stopniu ochrony w zastosowaniach higienicznych
- 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 23

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

Nass

Napięcie zasilania[V] 18...28 DC

Wejścia / wyjścia

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

Wejścia

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

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 zamknięte
Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA]	1000; (Gniazdo Pin 1: 2000 mA)
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	
Uwaga dot. temperatury otoczenia	2000 m: -25...60 °C	
	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; IP 69K	
Stopień zabrudzenia	2; (przed montażem i w trakcie wymiany urządzenia)	
Chemikalia	DIN EN ISO 175, Metoda badawcza Ecolab 40-1 przetestowano przez 28 dni w ustalonej temperaturze pomieszczenia następujące media, wykorzystując zanurzeniową metodę testową	P3-topax 66
	P3-topax 990	
	Topactive 200	
	Topactive 500	
	Topactive OKTO	

Testy / dopuszczenia

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

Dane mechaniczne

Waga[g]	75,3
Waga (bez akcesoriów i opakowania)[g]	35
Wymiary[mm]	63 x 30 x 23

Materiał	obudowa: PA; kołnierz gwintowany: stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Materiał uszczelnienia	FKM

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; uszczelnienie: FKM

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; uszczelnienie: FKM

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001092

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 03:15