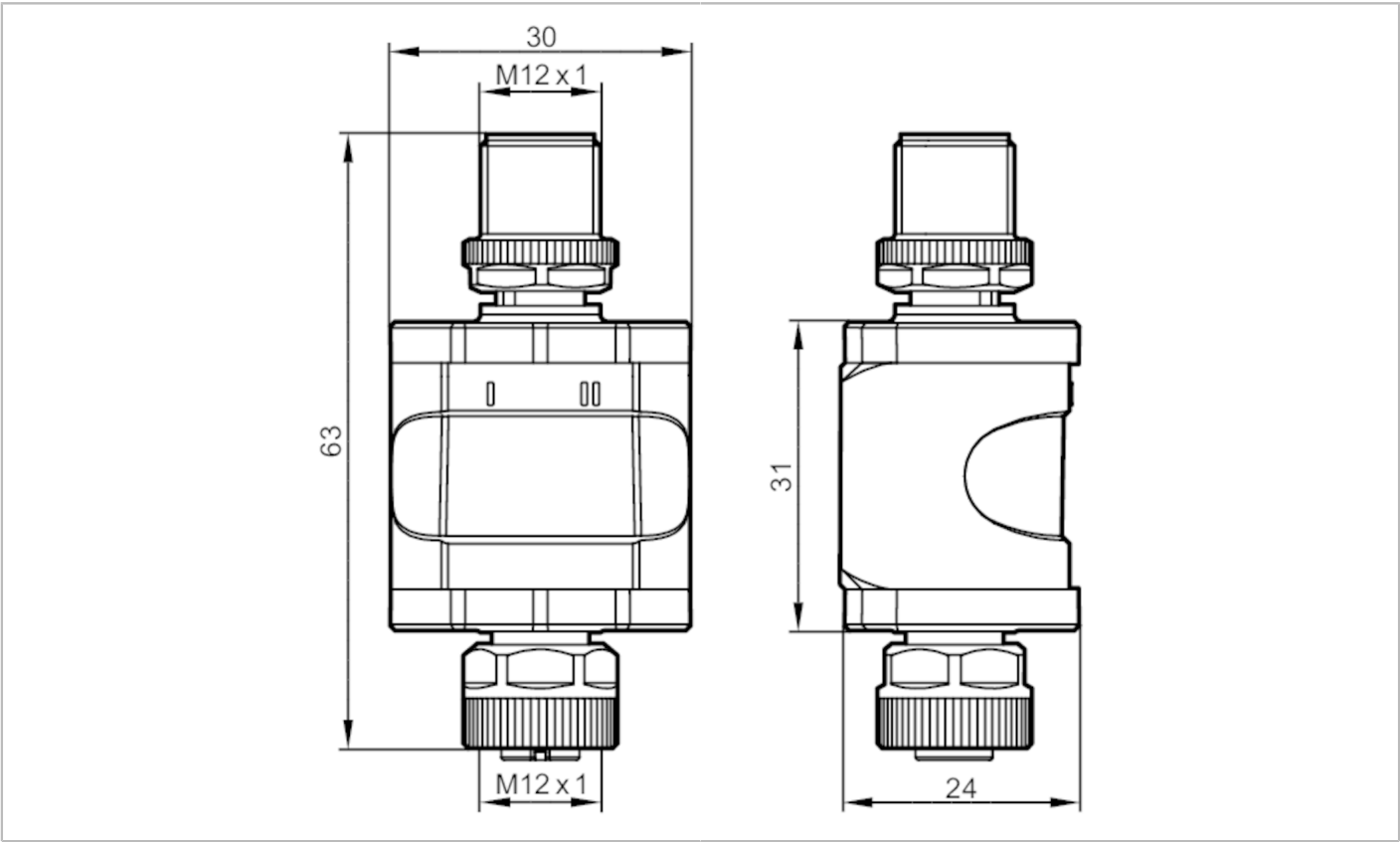


DP1603



Adapter przekaźnikowy

Relais Adapter/2xNO



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

DP1603



Adapter przekaźnikowy

Relais Adapter/2xNO

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
Stopień zabrudzenia		2; (przed montażem i w trakcie wymiany urządzenia)

Testy / dopuszczenia		
MTTF	[lata]	942

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.
Sztuk w opakowaniu		1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A



1: L+	
2: IN1	DI1
3: L-	
4: IN2	DI2

DP1603

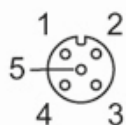


Adapter przekaźnikowy

Relais Adapter/2xNO

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A



1: L1 / L+	napięcie zasilające
2: OUT1	Wyjście NO1
3: n.c.	
4: OUT2	Wyjście NO2
5: n.c.	