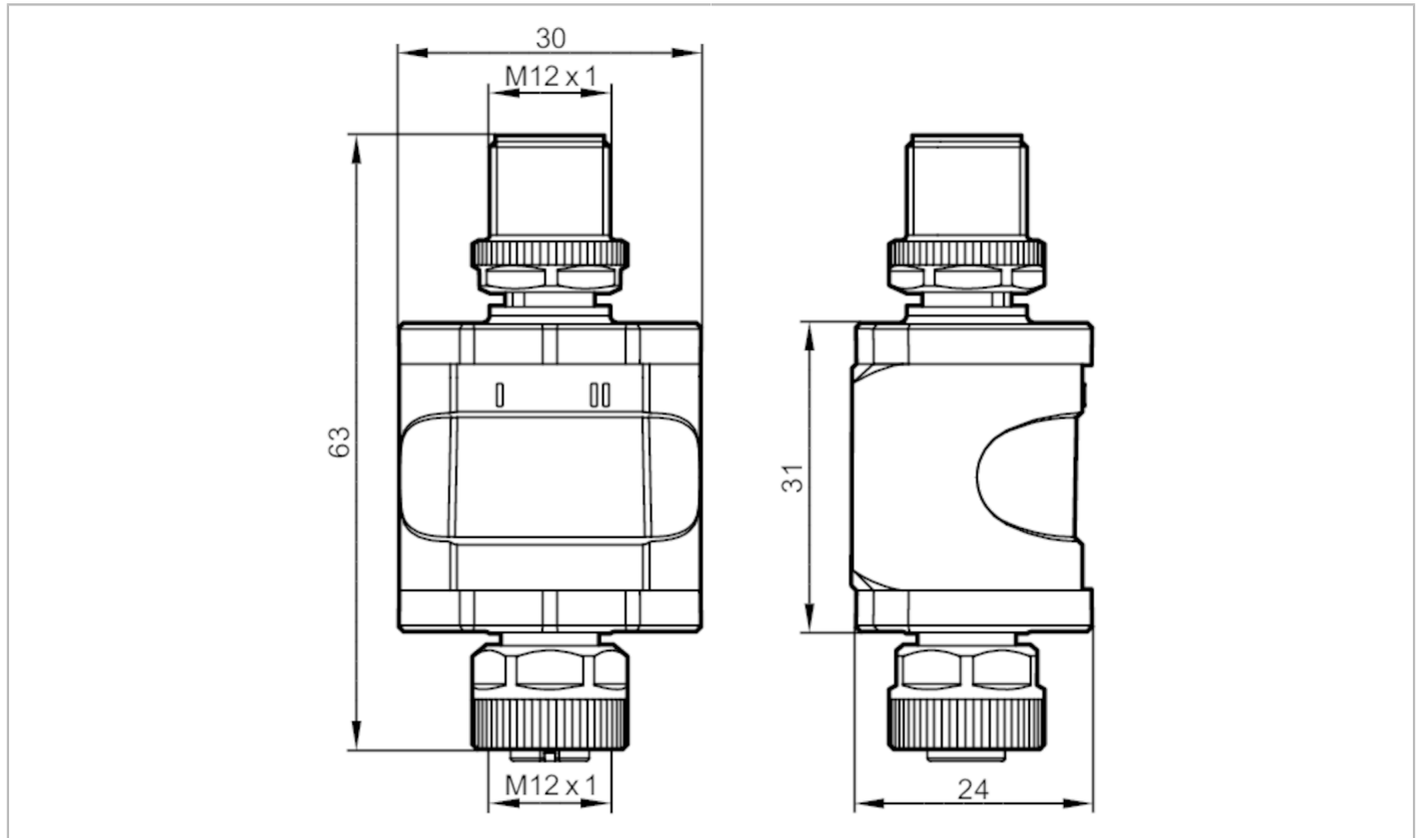


DP1613



Relais-Adapter

Relais Adapter/2xNC



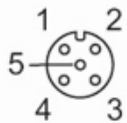
Produktmerkmale		
Ausgangsfunktion		Öffner
Abmessungen	[mm]	63 x 30 x 24
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	18...30 DC; (nach SELV/PELV)
Nennspannung DC	[V]	24
Stromaufnahme	[mA]	< 10
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 2; Anzahl der Relais-Ausgänge: 2
Eingänge		
Anzahl der digitalen Eingänge		2; (Typ 3 (IEC 61131-2))
Ausgänge		
Spannungsbereich DC	[V]	0...32
Spannungsbereich AC	[V]	0...20
Ausgangsfunktion		Öffner
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	1000
Anzahl der Relais-Ausgänge		2
Schaltfrequenz AC	[Hz]	1
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1
Hinweis zur Schaltfrequenz	[Hz]	keine kapazitiven Lasten



Relais-Adapter

Relais Adapter/2xNC

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...60
Hinweis zur Umgebungstemperatur		Bei folgender Betriebshöhe ist das Derating der Umgebungstemperatur in der Betriebsanleitung zu beachten: > 1750 m
Lagertemperatur	[°C]	-25...70
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90; (linear abnehmend bis 50 % (40 °C) nicht kondensierend)
Max. Höhe über NN	[m]	4000
Schutzart		IP 67
Verschmutzungsgrad		2
Zulassungen / Prüfungen		
MTTF	[Jahre]	942
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	0,001
Gewicht (ohne Zubehör und ohne Verpackung)	[g]	35
Abmessungen	[mm]	63 x 30 x 24
Werkstoffe		PA: Polyamid
Zubehör		
Zubehör optional		Montageclip
Bemerkungen		
Bemerkungen		Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss - Buchse		



- 1: Mittelkontakt
- 2: NC1
- 3: n.c.
- 4: NC2
- 5: n.c.

Elektrischer Anschluss - Stecker



DP1613



Relais-Adapter

Relais Adapter/2xNC

1: L+

2: IN DI1

3: L-

4: IN DI2