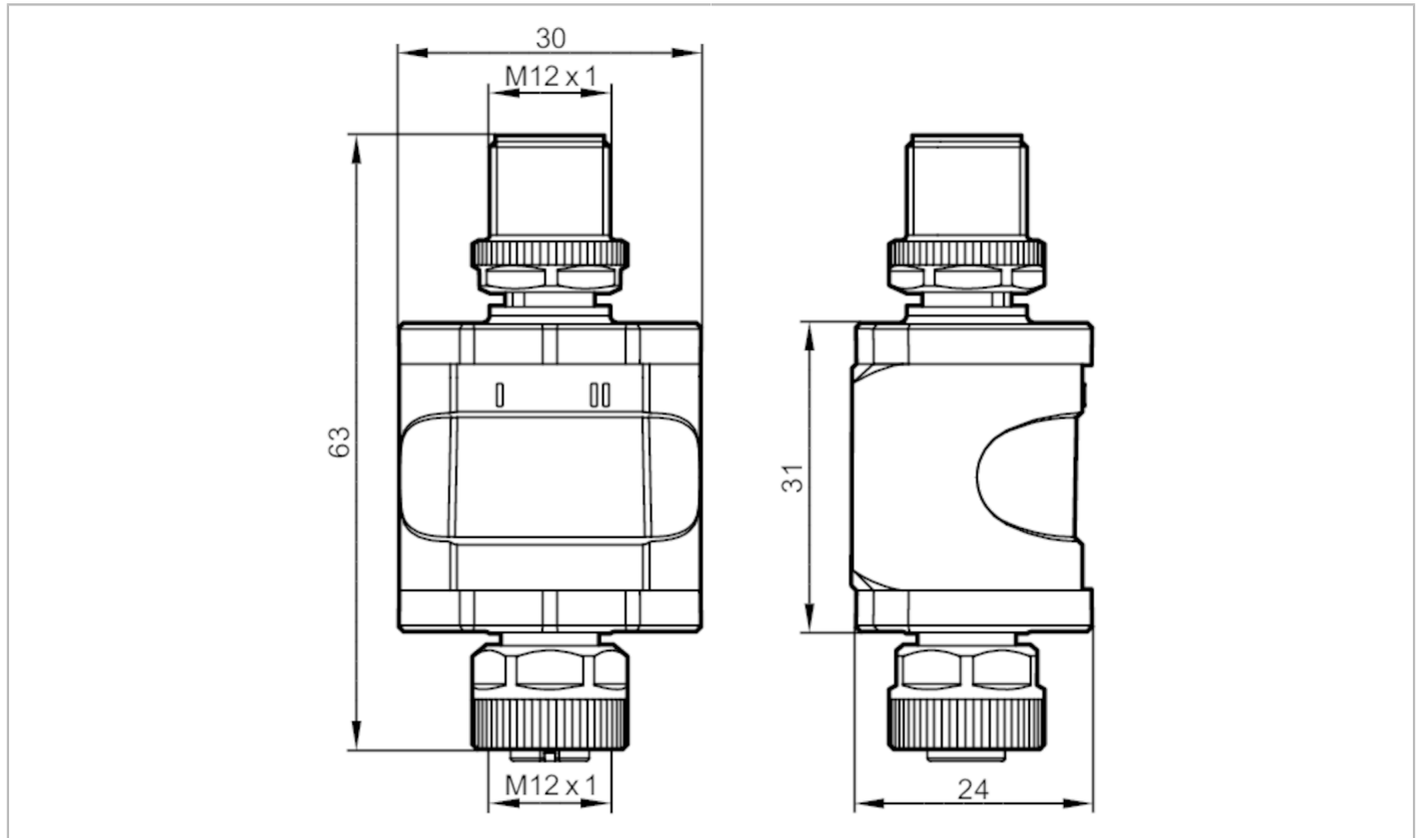


# DP1603



## Adattatore relè

Relais Adapter/2xNO



Caratteristiche del prodotto	
Funzione uscita	NO
Dimensioni [mm]	63 x 30 x 24
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	18...30 DC; ((in ambiente umido: 18...28 V) ; secondo SELV/PELV)
Tensione nominale DC [V]	24
Corrente assorbita [mA]	< 10
Ingressi/Uscite	
Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 2; Numero delle uscite relè: 2
Ingressi	
Numero degli ingressi digitali	2; (Tipo 3 (IEC 61131-2))
Circuito d'ingresso ingressi digitali	PNP
Uscite	
Campo di tensione DC [V]	0...32; (secondo SELV/PELV)
Campo di tensione AC [V]	0...20; ((in ambiente umido: 0...16 V); secondo SELV/PELV)
Funzione uscita	NO
Capacità di corrente per uscita [mA]	1000
Numero delle uscite relè	2

# DP1603



## Adattatore relè

Relais Adapter/2xNO

Frequenza di commutazione AC	[Hz]	1
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	1
Indicazioni per la frequenza di commutazione	[Hz]	nessun carico capacitivo

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Indicazioni per la temperatura ambiente		2000 m: -25...60 °C
		3000 m: -25...55 °C
		4000 m: -25...52 °C
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-25...70
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	90; (decrescente in modo lineare fino al 50 % (40 °C) non condensante)
Max. altezza s.l.m.	[m]	4000
Grado di protezione		IP 67
Grado di sporco		2; (prima del montaggio e quando il dispositivo viene sostituito)

Test / Certificazioni		
MTTF	[anni]	942

Dati meccanici		
Peso	[g]	82,2
Peso (senza accessori e imballaggio)	[g]	35
Dimensioni	[mm]	63 x 30 x 24
Materiali		Corpo: PA

Accessori		
Accessori opzionali		Clip di montaggio

Osservazioni		
Osservazioni		Per maggiori informazioni fare riferimento alle istruzioni per l'uso.
Quantità		1 pezzo

### Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A



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

# DP1603



## Adattatore relè

Relais Adapter/2xNO

### Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A



1: L1 / L+	Tensione di alimentazione
2: OUT1	Uscita NO1
3: n.c.	
4: OUT2	Uscita NO2
5: n.c.	