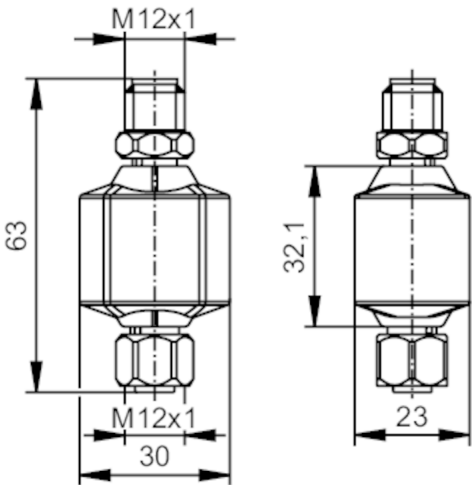


DP3603



Adattatore relè

RELAIS ADAPTER/2xNO/IP69K



Caratteristiche del prodotto		
Funzione uscita		NO
Dimensioni	[mm]	63 x 30 x 23
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))
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; (Presa pin 1: 2000 mA)
Numero delle uscite relè		2
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



Adattatore relè

RELAIS ADAPTER/2xNO/IP69K

Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-25...70
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	90; (decescente in modo lineare fino al 50 % (40 °C) non condensante)
Max. altezza s.l.m.	[m]	4000
Grado di protezione		IP 67; IP 69K
Grado di sporco		2; (prima del montaggio e quando il dispositivo viene sostituito)

Test / Certificazioni

MTTF	[anni]	942
------	--------	-----

Dati meccanici

Peso	[g]	75,1
Peso (senza accessori e imballaggio)	[g]	35
Dimensioni	[mm]	63 x 30 x 23
Materiali		Corpo: PA; Boccola filettata: 1.4404 (AISI 316L)
Materiale guarnizione		FKM

Osservazioni

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

Collegamento elettrico - connettore

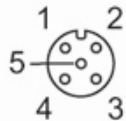
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Guarnizione: FKM



- 1: L+
2: IN1 DI
3: L-
4: IN2 DI

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Guarnizione: FKM



- 1: L1 / L+ (AC/DC)
2: OUT1 NO
3: n.c.
4: OUT2 NO
5: n.c.