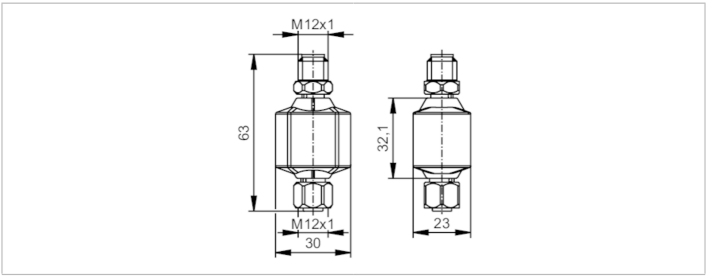
# **DP3603**

## Adaptador relé

RELAIS ADAPTER/2xNO/IP69K







2012		
Características del product	0	
Función de salida		normalmente abierto
Dimensiones	[mm]	63 x 30 x 23
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC; ((en entornos húmedos: 1828 V); según MBTS/MBTP)
Tensión nominal DC	[V]	24
Consumo de corriente	[mA]	< 10
Entradas/salidas		
Número de entradas y salidas		Número de entradas digitales: 2; Número de salidas relé: 2
Entradas		
Número de entradas digitales	3	2; (tipo 3 (IEC 61131-2))
Salidas		
Rango de tensión DC	[V]	032; (según MBTS/MBTP)
Rango de tensión AC	[V]	020; ((en entornos húmedos: 016 V); según MBTS/MBTP)
Función de salida		normalmente abierto
Corriente máxima por cada salida	[mA]	1000; (conector hembra pin 1: 2000 mA)
Número de salidas relé		2
Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	1
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	1
Nota sobre la frecuencia de conmutación	[Hz]	sin cargas capacitivas
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-2560
Nota sobre la temperatura		2000 m: -2560 °C
ambiente		3000 m: -2555 °C

4000 m: -25...52 °C

## **DP3603**

### Adaptador relé

RELAIS ADAPTER/2xNO/IP69K



Temperatura de almacenamiento	[°C]	-2570			
Humedad relativa del aire máx.	[%]	90; (con un descenso lineal de hasta el 50 % (40 °C) sin condensación)			
Altura máx. sobre el nivel del mar	[m]	4000			
Grado de protección		IP 67; IP 69K			
Grado de suciedad		2; (antes del montaje y cuando se sustituye el equipo)			
Homologaciones / pruebas					
MTTF	[años]	942			
Datos mecánicos					
Peso Peso	[g]	75,1			

Peso	[g]	75,1
Peso (sin accesorios y sin embalaje)	[9]	35
Dimensiones	[mm]	63 x 30 x 23
Materiales		Carcasa: PA; cuerpo roscado: inox (1.4404 / 316L)
Material de la junta		FKM
Notas		

Notas	
Notas	Para más información, consulte el manual de instrucciones.
Cantidad por pack	1 unid.

#### Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; Junta de estanqueidad: FKM



1: L+

2: IN1 DI

3: L-

4: IN2 DI

## Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; Junta de estanqueidad: FKM



1: L1 / L+ (AC/DC) 2: OUT1 NO

3: n.c.

4: OUT2 NO

5: n.c.