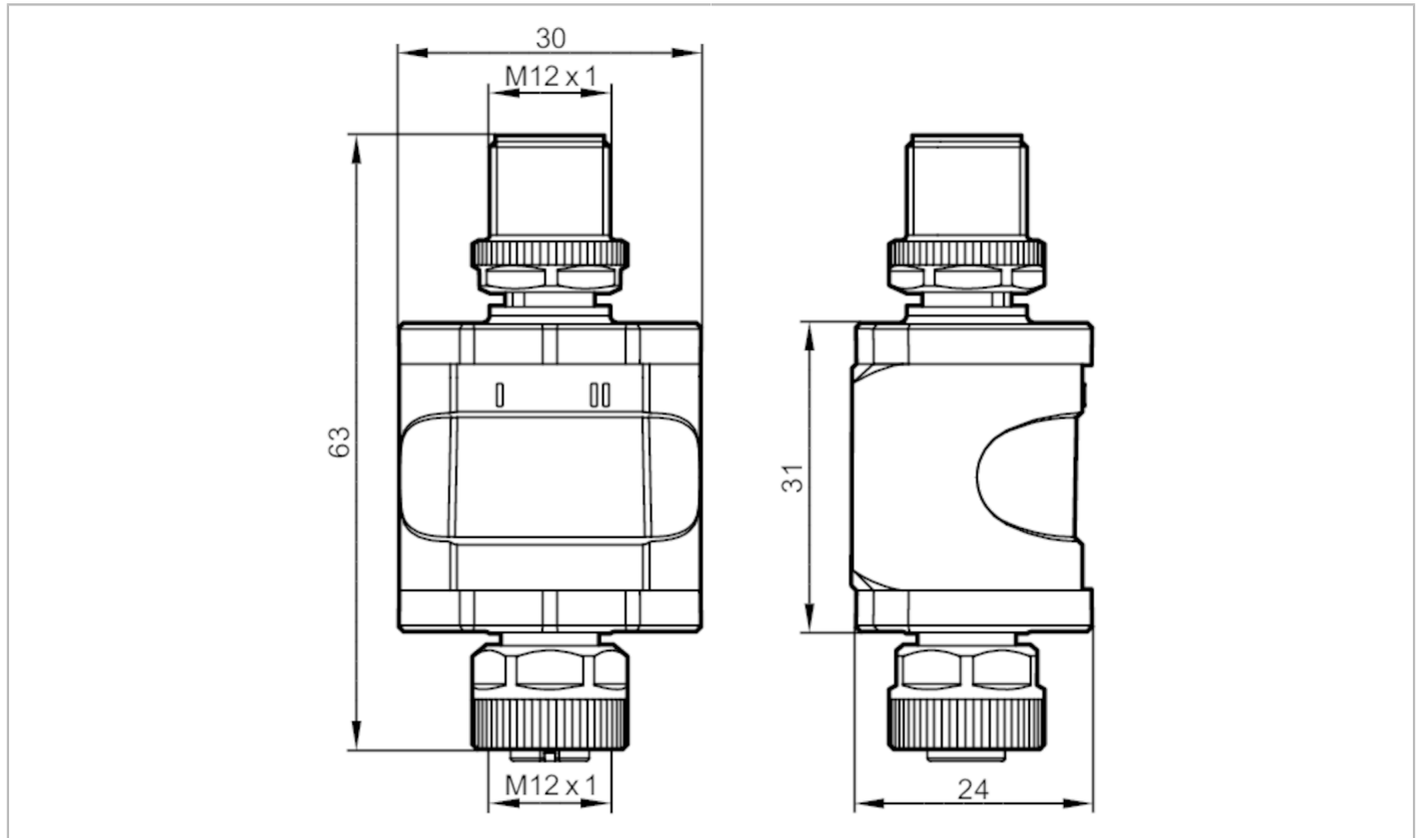


DP1603



Adaptador relé

Relais Adapter/2xNO



Características del producto

Función de salida	normalmente abierto
Dimensiones [mm]	63 x 30 x 24

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	18...30 DC; ((en entornos húmedos: 18...28 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	2; (tipo 3 (IEC 61131-2))
Conexión de las entradas digitales	PNP

Salidas

Rango de tensión DC [V]	0...32; (según MBTS/MBTP)
Rango de tensión AC [V]	0...20; ((en entornos húmedos: 0...16 V); según MBTS/MBTP)
Función de salida	normalmente abierto
Corriente máxima por cada salida [mA]	1000
Número de salidas relé	2

DP1603



Adaptador relé

Relais Adapter/2xNO

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]	-25...60
Nota sobre la temperatura ambiente		2000 m: -25...60 °C
		3000 m: -25...55 °C
		4000 m: -25...52 °C
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-25...70
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
Grado de suciedad		2; (antes del montaje y cuando se sustituye el equipo)

Homologaciones / pruebas		
MTTF	[años]	942

Datos mecánicos		
Peso	[g]	82,2
Peso (sin accesorios y sin embalaje)	[g]	35
Dimensiones	[mm]	63 x 30 x 24
Materiales		Carcasa: PA

Accesorios		
Accesorios (opcionales)		accesorio de montaje

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



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

DP1603



Adaptador relé

Relais Adapter/2xNO

Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A



1: L1 / L+	Tensión de alimentación Salida
2: OUT1	NO1
3: n.c.	
4: OUT2	NO2
5: n.c.	