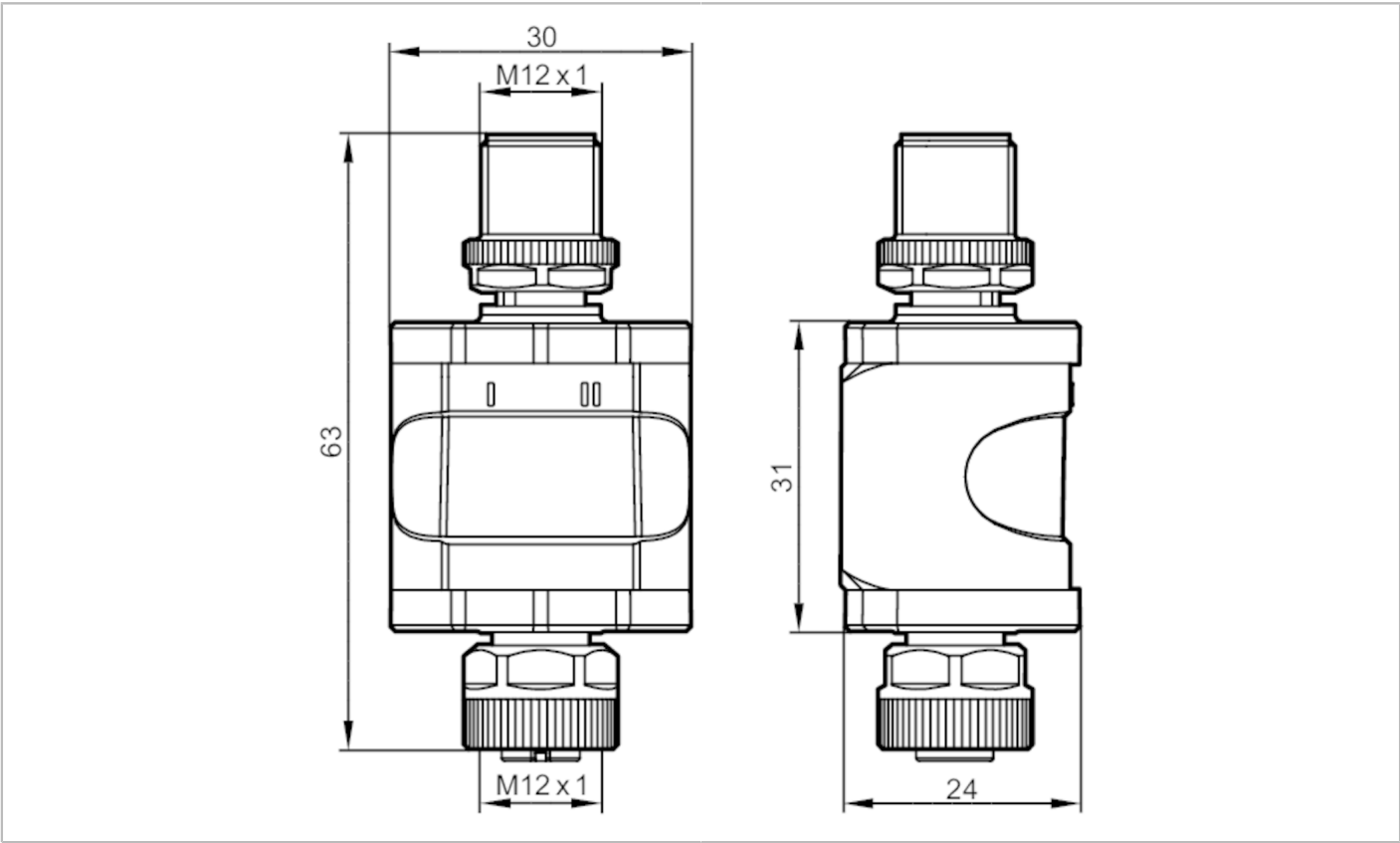


DP1603



Conversor para relé

Relais Adapter/2xNO



Características do produto		
Saída		normalmente aberto
Dimensões	[mm]	63 x 30 x 24
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	18...30 DC; ((em ambientes úmidos: 18...28 V) ; para SELV/PELV)
Tensão nominal DC	[V]	24
Consumo de corrente	[mA]	< 10
Entradas/saídas		
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de entradas digitais: 2; Quantidade de saídas de relé: 2
Entradas		
Quantidade de entradas digitais		2; (Tipo 3 (IEC 61131-2))
Circuito de entrada das entradas digitais		PNP
Saídas		
Área de tensão DC	[V]	0...32; (para SELV/PELV)
Área de tensão AC	[V]	0...20; ((em ambientes úmidos: 0...16 V) ; para SELV/PELV)
Saída		normalmente aberto
Carga de corrente máx. por saída	[mA]	1000
Quantidade de saídas de relé		2



Conversor para relé

Relais Adapter/2xNO

Frequência de comutação AC [Hz]	1
Frequência de comutação DC [Hz]	1
Aviso para a frequência de comutação [Hz]	sem cargas capacitivas

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Aviso sobre a temperatura do ambiente	2000 m: -25...60 °C
	3000 m: -25...55 °C
	4000 m: -25...52 °C
Temperatura de armazenamento [°C]	-25...70
Umidade relativa do ar máx. [%]	90; (decréscimo linear até 50 % (40 °C) sem condensação)
Altura máx. acima do nível do mar [m]	4000
Proteção	IP 67
Grau de sujidade	2; (antes da montagem e quando substituir o dispositivo)

Certificações / testes

MTTF [anos]	942
-------------	-----

Dados mecânicos

Peso [g]	82,2
Peso (sem acessórios e sem embalagem) [g]	35
Dimensões [mm]	63 x 30 x 24
Materiais	invólucro: PA

Acessórios

Acessório opcional	clipe de montagem
--------------------	-------------------

Notas

Notas	Para obter mais informações, favor consulte o manual de operação.
Quantidade	1 peça

conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A



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



Conversor para relé

Relais Adapter/2xNO

conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A



1: L1 / L+	Tensão de alimentação
2: OUT1	Saída NO1
3: n.c.	
4: OUT2	Saída NO2
5: n.c.	