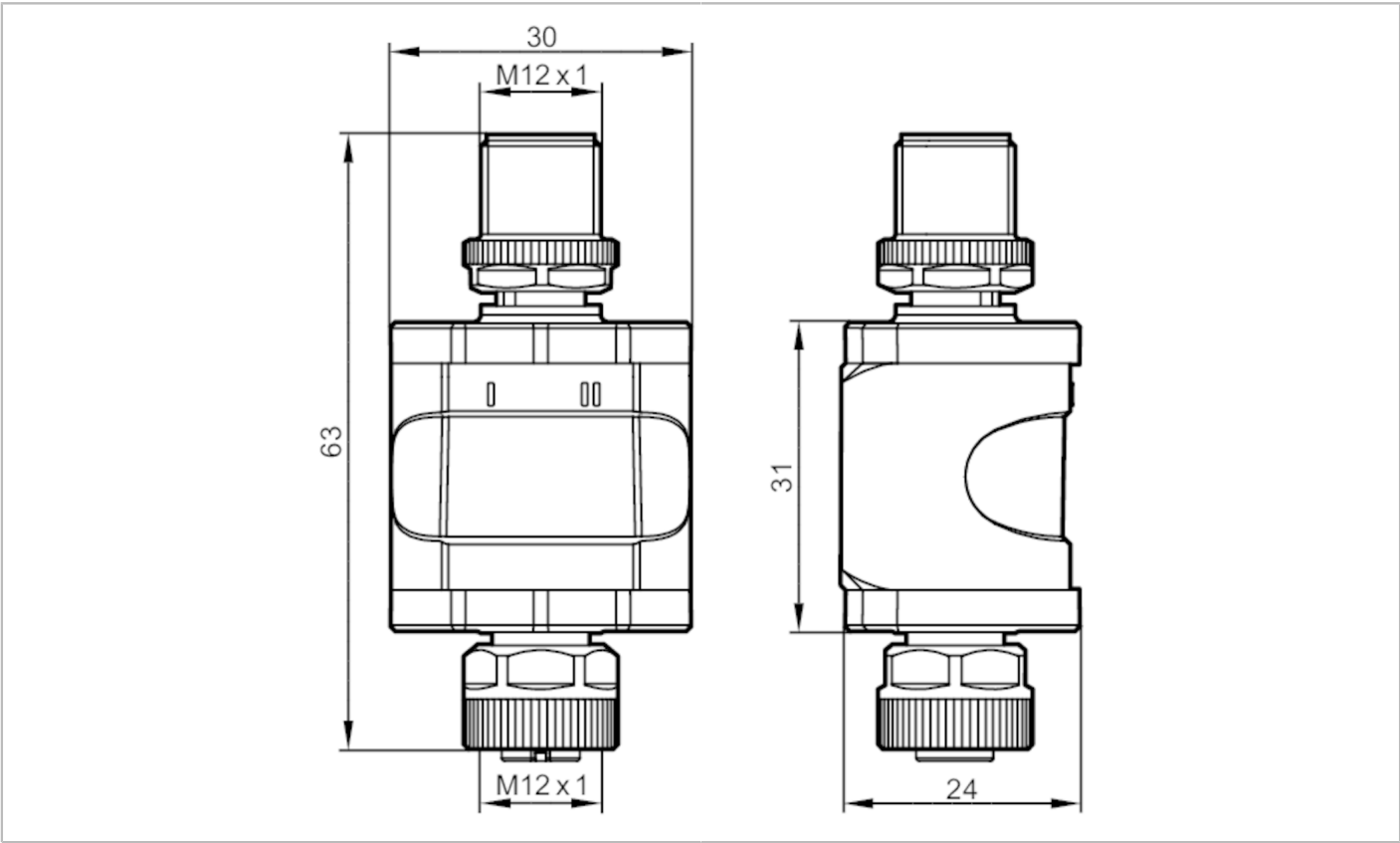


DP1603



Conversor para relé

Relais Adapter/2xNO



Características do produto		
Função de saída		normalmente aberto
Dimensões	[mm]	63 x 30 x 24
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	18...30 DC; ((em ambientes úmidos: 18...28 V) ; para PELV/SELV)
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		
Intervalo de tensão DC	[V]	0...32; (para PELV/SELV)
Intervalo de tensão AC	[V]	0...20; ((em ambientes úmidos: 0...16 V) ; para PELV/SELV)
Função de saída		normalmente aberto
Corrente máx. de carga 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 de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Nota sobre a temperatura ambiente	2000 m: -25...60 °C
	3000 m: -25...55 °C
	4000 m: -25...52 °C
Temperatura de armazenamento [°C]	-25...70
Humidade relativa máx. do ar [%]	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)

Testes/aprovações

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

Acessórios (opcional)	clipe de montagem
-----------------------	-------------------

Notas

Notas	Para obter mais informações, por favor consulte o manual de instruções.
Quantidade da embalagem	1 peças

conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A



1: L+	DI1
2: IN1	
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.	