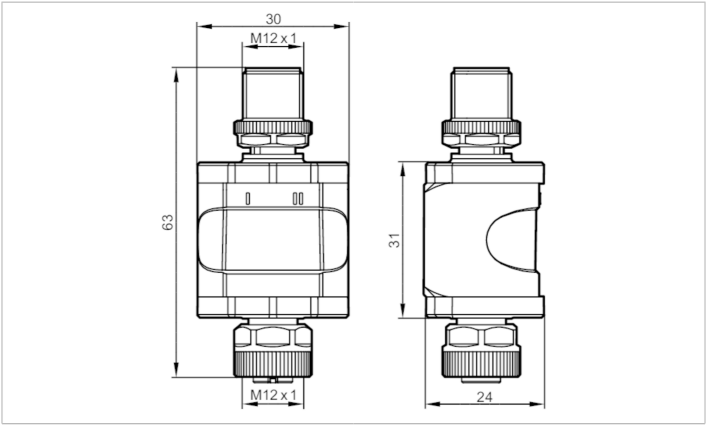
DP1603

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]	1830 DC; ((em ambientes úmidos: 1828 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]	032; (para PELV/SELV)		
Intervalo de tensão AC	[V]	020; ((em ambientes úmidos: 016 V); para PELV/SELV)		
Função de saída		normalmente aberto		
Corrente máx. de carga por saída	[mA]	1000		
Quantidade de saídas de relé		2		

DP1603

Conversor para relé





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

comutação		
Condições de funcionament	0	
Temperatura ambiente	[°C]	-2560
Nota sobre a temperatura ambiente		2000 m: -2560 °C
		3000 m: -2555 °C
		4000 m: -2552 °C
Temperatura de armazenamento	[°C]	-2570
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		

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

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

Acessórios

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A



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

DP1603

Conversor para relé

Relais Adapter/2xNO



conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A



1: L1 / L+ Tensão de alimentação Saída

2: OUT1 NO1

3: n.c.

4: OUT2 NO2

5: n.c.