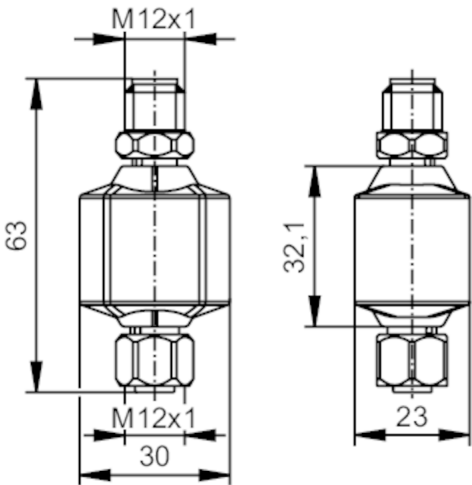


DP3603



Conversor para relé

RELAIS ADAPTER/2xNO/IP69K



Características do produto		
Função de saída		normalmente aberto
Dimensões	[mm]	63 x 30 x 23
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))
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; (soquete pino 1: 2000 mA)
Quantidade de saídas de relé		2
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



Conversor para relé

RELAIS ADAPTER/2xNO/IP69K

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; IP 69K
Grau de sujidade		2; (antes da montagem e quando substituir o dispositivo)

Testes/aprovações

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

Dados mecânicos

Peso	[g]	75,1
Peso (sem acessórios e sem embalagem)	[g]	35
Dimensões	[mm]	63 x 30 x 23
Materiais		invólucro: PA; bucha roscada: 1.4404 (aço inoxidável / 316L)
Material da vedação		FKM

Notas

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

conexão elétrica - conector

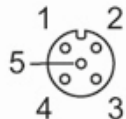
Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Vedação: FKM



1: L+	
2: IN1	DI
3: L-	
4: IN2	DI

conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Vedação: FKM



1: L1 / L+	(AC/DC)
2: OUT1	NO
3: n.c.	
4: OUT2	NO
5: n.c.	