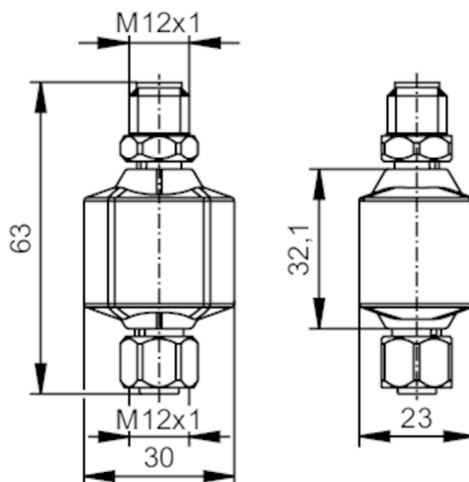


DP3613



Conversor para relé

RELAIS ADAPTER/2xNC/IP69K



Características do produto

Função de saída	normalmente fechado
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

Nass

Tensão de funcionamento [V]	18...28 DC
-----------------------------	------------

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 fechado
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
---------------------------	----------

DP3613



Conversor para relé

RELAIS ADAPTER/2xNC/IP69K

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

Testes/aprovações

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

Dados mecânicos

Peso [g]		75,3
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

DP3613



Conversor para relé

RELAIS ADAPTER/2xNC/IP69K

conexão elétrica - soquete

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



1: L1 / L+	(AC/DC)
2: OUT1	NC
3: n.c.	
4: OUT2	NC
5: n.c.	