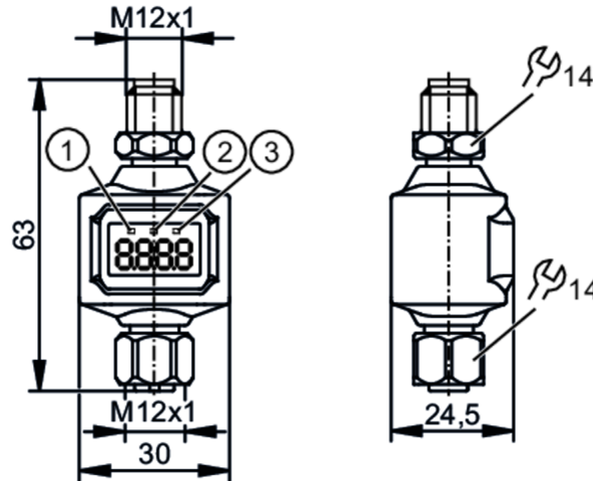


DP4402



Prolongador de pulso

PULSE EXTENDER/IP69K



- 1 LED I
- 2 Power
- 3 LED II



Características do produto

Função elétrica	PNP
Saída	abertura / fechamento; (parametrizável)
Interface de comunicação	IO-Link
Dimensões [mm]	63 x 30 x 24,5

Área de aplicação

Aplicação	retardo de ativação e desativação parametrizável para sinais de comutação; para a aplicação em ambientes úmidos; uso em ambientes internos
-----------	--

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]	< 380
Capacidade de carga total [A]	0,2

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de entradas digitais: 2; Quantidade de saídas digitais: 2
---------------------------------	--

Entradas

Quantidade de entradas digitais	2; (IEC61131-2)
Limitação da corrente de entrada [mA]	200

Saídas

Função elétrica	PNP
Quantidade de saídas digitais	2
Saída	abertura / fechamento; (parametrizável)
Proteção contra curto-circuitos	sim

DP4402



Prolongador de pulso

PULSE EXTENDER/IP69K

Faixa de medição / de ajuste		
Frequência de medição	[Hz]	< 2000
Interfaces		
Interface de comunicação	IO-Link	
Tipo utilizado	Configuração de parâmetros	
Tipo de transferência	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisão IO-Link	1.1	
SDCI-Padrão	IEC 61131-9	
Modo SIO	sim	
Classe de master port exigida	A	
Dados do processo binários	2	
DeviceIDs suportados	Modo de operação	DeviceID
	default	1168
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Aviso sobre a temperatura do ambiente		2000 m: -25...60 °C
		3000 m: -25...53 °C
		4000 m: -25...51 °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; IP 69K
Grau de sujidade		2
Certificações / testes		
MTTF	[anos]	317
Dados mecânicos		
Peso	[g]	77,2
Peso (sem acessórios e sem embalagem)	[g]	28
Dimensões	[mm]	63 x 30 x 24,5
Materiais		invólucro: PA
Material porca		1.4404 (aço inoxidável / 316L)
Material da vedação		FKM
Displays / elementos de operação		
Display	em operação	1 x LED, verde
	saída de comutação	2 x LED, amarelo
		Display do LED de 7 segmentos, vermelho
Observações		
Observações	Para obter mais informações, favor consulte o manual de operação.	
Unidades por embalagem	1 peça	

DP4402



Prolongador de pulso

PULSE EXTENDER/IP69K

conexão elétrica - conector

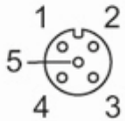
Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Bloqueio: 1.4404 (aço inoxidável / 316L)



1: L+	Tensão de alimentação
2: OUT2	DO2
3: L-	Tensão de alimentação
4: OUT1	IO-Link / DO1

conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Bloqueio: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); vedação: FKM



1: L+	
2: IN2	DI2
3: L-	
4: IN1	DI1
5:	n.c.

Outros dados

atraso de comutação/desligamento	0...9999 ms
----------------------------------	-------------