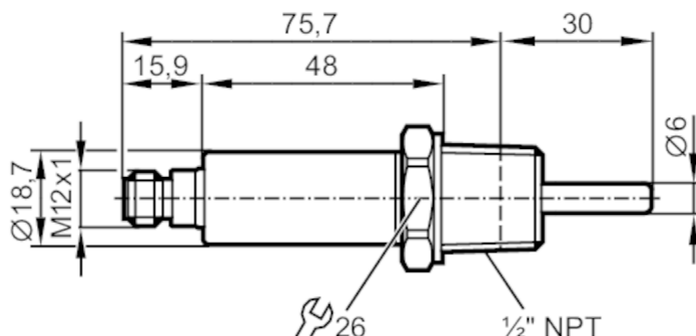




## Interruptor de temperatura com IO-Link

TV7-030FLEN12-QFRVG/US



### Características do produto

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 2
Alcance de medição [°F]	-58...302
Interface de comunicação	IO-Link
Conexão de processo	conexão da rosca 1/2" NPT
Comprimento de instalação EL [mm]	30

### Área de aplicação

Característica especial	Contatos banhados a ouro
Elemento de medição	1 x Pt 1000; (para DIN EN 60751, classe A)
Substâncias	fluidos líquidos e gasosos
Resistência à pressão [bar]	300
Aviso da resistência à pressão	Sensor
	Para a instalação no adaptador, valem as especificações do adaptador.

### Dados elétricos

Tensão de operação [V]	18...32 DC; ("supply class 2" conforme cULus)
Consumo de corrente [mA]	< 50
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Retardo de prontidão [s]	1
Watchdog integrado	sim

### Entradas/saídas

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

### Saídas

Saídas totais	2
Sinal de saída	sinal de comutação; IO-Link; (configuráveis)
Função elétrica	PNP/NPN
Quantidade de saídas digitais	2
Saída	abertura / fechamento; (parametrizável)

# TV7303



## Interrupor de temperatura com IO-Link

TV7-030FLEN12-QFRVG/US

Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	100
<b>Faixa de medição / de ajuste</b>		
Alcance de medição	[°F]	-58...302
Ponto de comutação SP	[°F]	-57,6...302
Ponto de comutação e retorno rP	[°F]	-58...301,6
Em intervalos de	[°F]	0,1
<b>Resolução</b>		
Resolução da saída de comutação	[K]	0,1
<b>Precisão / desvios</b>		
Precisão do ponto de ajuste	[K]	± 0,3
Influência da temperatura por 10 K	[K]	0,1 **)
<b>Tempos de reação</b>		
Tempo dinâmico de respostas T05 / T09	[s]	1 / 3; (de acordo com DIN EN60751)
<b>Software / programação</b>		
Possibilidades de ajuste dos parâmetros	histerese / janela; abertura / fechamento; lógica de comutação; atraso de comutação/desligamento; Amortecimento; Unidade do display	
<b>Interfaces</b>		
Interface de comunicação	IO-Link	
Tipo de transferência	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisão IO-Link	1.1	
<b>Condições ambientais</b>		
Temperatura ambiente	[°C]	-40...80
Aviso sobre a temperatura do ambiente	na temperatura da substância: < 125 °C -40...50 °C na temperatura da substância: < 150 °C	
Temperatura de armazenamento	[°C]	-40...100
Proteção	IP 69K	
<b>Certificações / testes</b>		
EMC	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3	
Resistência a choques	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Resistência à vibrações	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[anos]	542,6
Certificado UL	Número de aprovação UL	K019
<b>Dados mecânicos</b>		
Peso	[g]	110
Materiais	1.4404 (aço inoxidável / 316L); FKM	

# TV7303



## Interruptor de temperatura com IO-Link

TV7-030FLEN12-QFRVG/US

Materiais em contato com o fluído	1.4404 (aço inoxidável / 316L)
Conexão de processo	conexão da rosca 1/2" NPT
Diâmetro da sonda [mm]	6
Comprimento de instalação EL [mm]	30

### Observações

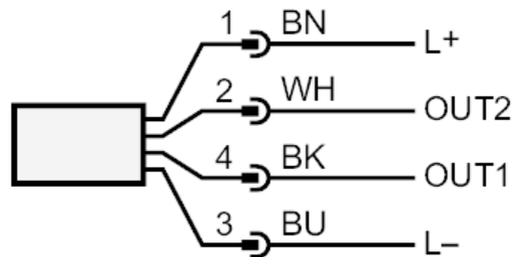
Observações	Os valores para segurança aplicam à água.
Unidades por embalagem	1 peça

### conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Contatos: dourado



### Conexão



OUT1: saída de comutação / IO-Link  
OUT2: saída de comutação  
Codificação de cores conforme DIN EN 60947-5-2  
Cores dos fios :  
BK = preto  
BN = marrom  
BU = azul  
WH = branco