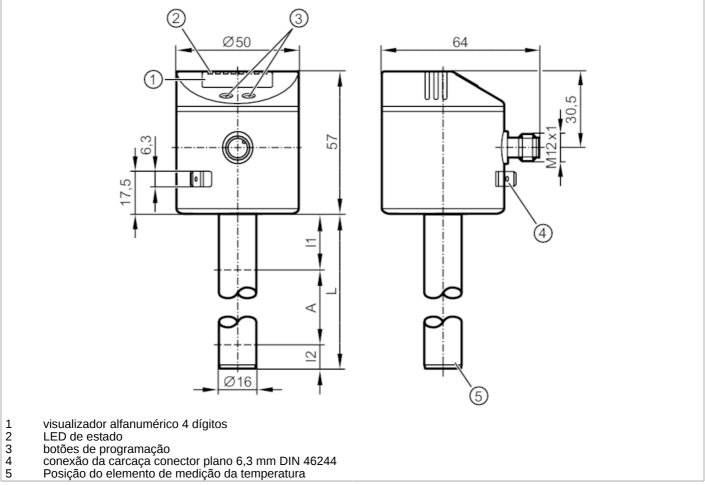
Sensor eletrônico para nível e temperatura









Características do produto			
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas digitais: 1; Quantidade de saídas analógicas: 1	
Configuração de fábrica		óleos minerais	
Comprimento da haste L	[mm]	264	
Aplicação			
Substância		fluido refrigerante à base de água; óleos; substâncias à base de óleo; água; substâncias aquosas	
Constante dielétrica do meio		> 2	
Não é possível a utilização para		substâncias de alta condutividade; substâncias aderentes; granulado; Materiais a granel; ácidos; bases	
Pressão do reservatório	[bar]	0,5; (na montagem com acessório: E43001 - E43007, E43019)	
Refrigerantes lubrificantes			
Temperatura do fluído	[°C]	035; (com tubo isolante térmico E43100 3565 °C)	
Óleo			
Temperatura do fluído	[°C]	070	
Temperatura do meio para tempo curto	[°C]	090; (< 1 h)	

Sensor eletrônico para nível e temperatura



LT0264B-B-00KLPKG/US

Água			
Temperatura do fluído	[°C]	035; (com tubo isolante térmico E43100 3565 °C)	
Dados elétricos			
Tensão de funcionamento	[V]	1830 DC	
Consumo de corrente	[mA]	< 50	
Classe de proteção		III	
Proteção contra inversão de polaridade		sim	
Tempo de atraso a ligar	[s]	< 3	
Entradas/saídas			
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas digitais: 1; Quantidade de saídas analógicas: 1	
Saídas			
Quantidade total de saídas		2	
Sinal de saída		sinal de comutação; sinal analógico; IO-Link	
Conceção elétrica		PNP/NPN	
Quantidade de saídas digitais		1	
Função de saída		normalmente aberto/normalmente fechado; (parametrizável)	
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5	
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	200	
Quantidade de saídas analógicas		1	
Corrente da saída analógica	[mA]	420, invertível	
Carga máx.	[Ω]	500	
Tensão da saída analógica	[V]	010, invertível	
Resistência mín. de carga	[Ω]	2000	
Proteção contra curto-circuito		sim	
Tipo de proteção contra curto-circuito		térmico, pulsado	
Proteção contra sobrecarga		sim	
Faixa de medição / de ajuste	:		
Configuração de fábrica		óleos minerais	
Comprimento da haste L	[mm]	264	
Intervalo ativo A	[mm]	195	
Alcance inativo I1 / I2	[mm]	53 / 16	
Intervalo de ajuste			
Ponto de comutação SP	[mm]	25200	
Ponto de reposição rP	[mm]	20195	
Em passos de	[mm]	5	
Ponto de referência OP	[mm]	69 - 82 - 94 - 106 - 118 - 130 - 143 - 155 - 167 - 179 - 191 - 204 - OFF	
Histerese OP	[mm]	2	

Sensor eletrônico para nível e temperatura



LT0264B-B-00KLPKG/US

Monitorização da temperatura				
Intervalo de medição	[°C]	-2090		
Ponto de comutação SP	[°C]	-19,590		
Ponto de reposição rP	[°C]	-2089,5		
Em passos de	[°C]	0,5		
Resolução da saída de comutação	[K]	0,5		
Precisão/desvios				
Erro de medição		± 5		
[% do valor final]		<u> </u>		
Repetibilidade		± 2		
Resolução	[mm]	5		
Tensão do sinal zero	[V]	0		
Corrente do sinal zero	[mA]	4,0		
Tensão de sinal completo	[V]	10		
Corrente de sinal completo	[mA]	20		
Monitorização da temperatura	1			
Precisão do ponto de comutação	[K]	± 1,5		
Resolução	[K]	0,5		
Dinâmica de resposta T09	[s]	90		
Software / programação				
Possibilidades de ajuste dos		histerese / janela; normalmente aberto/normalmente fechado; lógica de		
Possibilidades de ajuste dos parâmetros		comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; compensação OP; seleção		
parâmetros				
parâmetros Interfaces		comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; compensação OP; seleção de substâncias; compensação de offset; atraso de comutação/desligamento		
Interfaces Interface de comunicação		comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; compensação OP; seleção de substâncias; compensação de offset; atraso de comutação/desligamento IO-Link		
Interfaces Interface de comunicação Tipo de transferência		comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; compensação OP; seleção de substâncias; compensação de offset; atraso de comutação/desligamento IO-Link COM2 (38,4 kBaud)		
Interfaces Interface de comunicação Tipo de transferência Revisão IO-Link		comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; compensação OP; seleção de substâncias; compensação de offset; atraso de comutação/desligamento IO-Link		
Interfaces Interface de comunicação Tipo de transferência Revisão IO-Link Padrão SDCI		comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; compensação OP; seleção de substâncias; compensação de offset; atraso de comutação/desligamento IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9		
Interfaces Interface de comunicação Tipo de transferência Revisão IO-Link Padrão SDCI Perfil		comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; compensação OP; seleção de substâncias; compensação de offset; atraso de comutação/desligamento IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1		
Interfaces Interface de comunicação Tipo de transferência Revisão IO-Link Padrão SDCI Perfil Modo SIO		comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; compensação OP; seleção de substâncias; compensação de offset; atraso de comutação/desligamento IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9		
Interfaces Interface de comunicação Tipo de transferência Revisão IO-Link Padrão SDCI Perfil Modo SIO Tipo de porta master necessária		comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; compensação OP; seleção de substâncias; compensação de offset; atraso de comutação/desligamento IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis		
Interfaces Interface de comunicação Tipo de transferência Revisão IO-Link Padrão SDCI Perfil Modo SIO Tipo de porta master necessária Dados do processo analógico		comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; compensação OP; seleção de substâncias; compensação de offset; atraso de comutação/desligamento IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis sim		
Interfaces Interface de comunicação Tipo de transferência Revisão IO-Link Padrão SDCI Perfil Modo SIO Tipo de porta master necessária		comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; compensação OP; seleção de substâncias; compensação de offset; atraso de comutação/desligamento IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis sim A		
Interfaces Interface de comunicação Tipo de transferência Revisão IO-Link Padrão SDCI Perfil Modo SIO Tipo de porta master necessária Dados do processo analógico	[ms]	comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; compensação OP; seleção de substâncias; compensação de offset; atraso de comutação/desligamento IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis sim A		
Interfaces Interface de comunicação Tipo de transferência Revisão IO-Link Padrão SDCI Perfil Modo SIO Tipo de porta master necessária Dados do processo analógico Dados do processo binário Tempo mín. de ciclo do		comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; compensação OP; seleção de substâncias; compensação de offset; atraso de comutação/desligamento IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis sim A 4 1 4,5 Modo de funcionamento DeviceID		
Interfaces Interface de comunicação Tipo de transferência Revisão IO-Link Padrão SDCI Perfil Modo SIO Tipo de porta master necessária Dados do processo analógico Dados do processo binário Tempo mín. de ciclo do processo DeviceIDs suportados	[ms]	comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; compensação OP; seleção de substâncias; compensação de offset; atraso de comutação/desligamento IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis sim A 4 1 4,5		
Interfaces Interface de comunicação Tipo de transferência Revisão IO-Link Padrão SDCI Perfil Modo SIO Tipo de porta master necessária Dados do processo analógico Dados do processo binário Tempo mín. de ciclo do processo DeviceIDs suportados Condições de funcionament	[ms]	comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; compensação OP; seleção de substâncias; compensação de offset; atraso de comutação/desligamento IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis sim A 4 1 4,5 Modo de funcionamento DeviceID default		
Interfaces Interface de comunicação Tipo de transferência Revisão IO-Link Padrão SDCI Perfil Modo SIO Tipo de porta master necessária Dados do processo analógico Dados do processo binário Tempo mín. de ciclo do processo DeviceIDs suportados Condições de funcionament Temperatura ambiente	[ms] to	comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; compensação OP; seleção de substâncias; compensação de offset; atraso de comutação/desligamento IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis sim A 4 1 4,5 Modo de funcionamento DeviceID		
Interfaces Interface de comunicação Tipo de transferência Revisão IO-Link Padrão SDCI Perfil Modo SIO Tipo de porta master necessária Dados do processo analógico Dados do processo binário Tempo mín. de ciclo do processo DeviceIDs suportados Condições de funcionament Temperatura ambiente Temperatura de	[ms]	comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; compensação OP; seleção de substâncias; compensação de offset; atraso de comutação/desligamento IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis sim A 4 1 4,5 Modo de funcionamento DeviceID default		
Interfaces Interface de comunicação Tipo de transferência Revisão IO-Link Padrão SDCI Perfil Modo SIO Tipo de porta master necessária Dados do processo analógico Dados do processo binário Tempo mín. de ciclo do processo DeviceIDs suportados Condições de funcionament Temperatura ambiente	[ms] to	comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; compensação OP; seleção de substâncias; compensação de offset; atraso de comutação/desligamento IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis sim A 4 1 4,5 Modo de funcionamento		

Sensor eletrônico para nível e temperatura





Testes/aprovações							
CEM		DIN EN 61000-6-2					
		DIN EN 61000-6-4					
Resistência a choques		DIN EN 60068-2-27	15 g (11 ms)				
Resistência a vibrações		DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz)				
MTTF	[anos]	222					
Aprovação UL		Número de aprovação UL	H002				
Dados mecânicos							
Peso Peso	[g]	290					
Dimensões	[mm]	Ø 16					
Materiais		1.4301 (aço inoxidável / 304); 1.4404 (aço inoxidável / 316L); FKM; NBR; PBT; PC; PA; PP; TPV					
Materiais em contato com o fluído		PP					
Visualizadores/elementos de funcionamento							
Visualizador		Unidade de visualização	4 x LED, verde (cm, inch, °C, °F)				
		estado de comutação	1 x LED, amarelo				
		valores medidos	visualizador alfanumérico, 4 dígitos				
		Configuração de parâmetros	visualizador alfanumérico, 4 dígitos				
Notas							
Quantidade da embalagem		1 peças					

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A

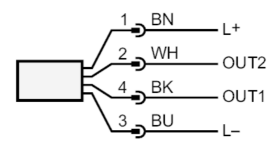


Sensor eletrônico para nível e temperatura





Conexão



OUT1: saída de comutação IO-Link

OUT2: saída analógica

cores conforme DIN EN 60947-5-2

Cores dos condutores :

 BK =
 preto

 BN =
 castanho

 BU =
 azul

 WH =
 branco