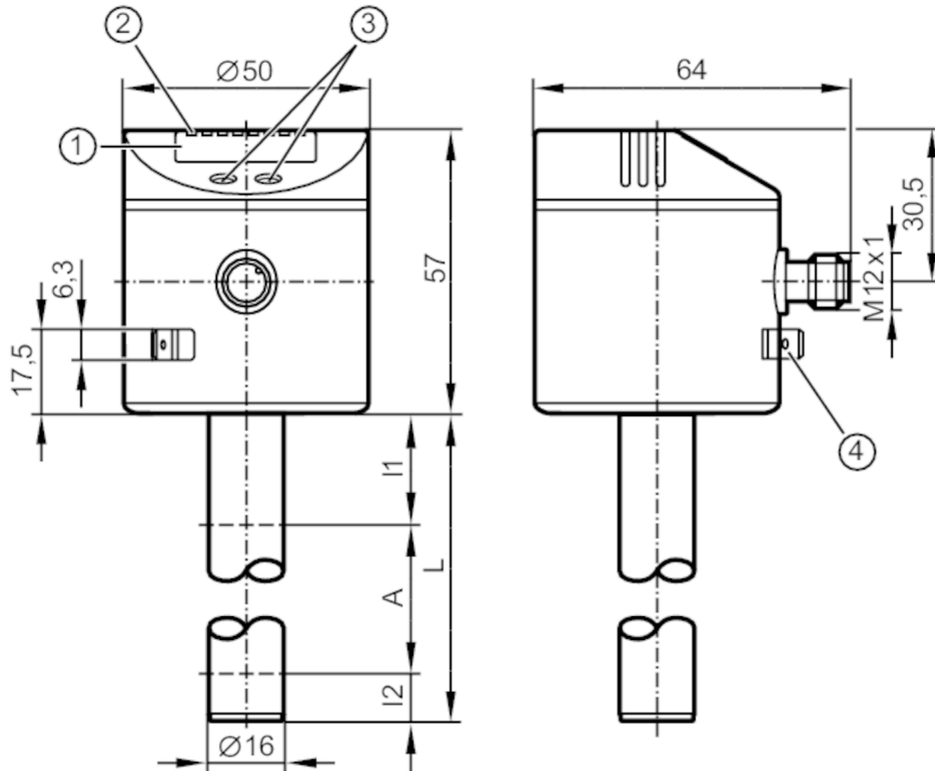




Sensor de nível eletrônico

LK0264B-B-00KLPKG/US



- 1 exibição alfanumérica 4 dígitos
- 2 LEDs de status
- 3 botões de programação
- 4 conexão do invólucro conector plano 6,3 mm DIN 46244



Características do produto

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 1; Quantidade de saídas analógicas: 1
Ajuste de fábrica	fluido refrigerante à base de água; água; substâncias aquosas
Comprimento da haste L [mm]	264

Área de aplicação

Característica especial	Contatos banhados a ouro
Substâncias	fluido refrigerante à base de água; óleos; substâncias à base de óleo; água; substâncias aquosas
Constante dielétrica da substância	> 2
Não utilizável para	substâncias de alta condutividade; substâncias aderentes; granulado; Materiais a granel; ácidos; bases; área alimentícia e galvânica
Velocidade máx. da mudança de nível [mm/s]	100
Pressão do reservatório [bar]	0,5; (na montagem com acessório: E43001 - E43007, E43019)
Refrigerantes lubrificantes	
Temperatura do fluido [°C]	0...35; (com tubo isolante térmico E43100: 35...65 °C)
Óleo	
Temperatura do fluido [°C]	0...70



Sensor de nível eletrônico

LK0264B-B-00KLPKG/US

Temperatura breve da substância	[°C]	0...90; (< 1 h)
---------------------------------	------	-----------------

Água		
Temperatura do fluido	[°C]	0...35; (com tubo isolante térmico E43100: 35...65 °C)

Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	18...30 DC
Consumo de corrente	[mA]	< 50
Classe de proteção		III
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Retardo de prontidão	[s]	< 3
Princípio de medida		capacitivo

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 1; Quantidade de saídas analógicas: 1
---------------------------------	--

Saídas

Saídas totais	2
Sinal de saída	sinal de comutação; sinal analógico; IO-Link
Função elétrica	PNP/NPN
Quantidade de saídas digitais	1
Saída	abertura / fechamento; (parametrizável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V] 2,5
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA] 200
Quantidade de saídas analógicas	1
Corrente da saída analógica	[mA] 4...20, invertível
Carga máx.	[Ω] 500
Tensão da saída analógica	[V] 0...10, invertível
Min. resistência de carga	[Ω] 2000
Proteção contra curto-circuitos	sim
Versão da proteção contra curto-circuito	térmico, pulsado
Proteção contra sobrecarga	sim

Faixa de medição / de ajuste

Ajuste de fábrica	fluido refrigerante à base de água; água; substâncias aquosas
Comprimento da haste L	[mm] 264
Zona ativa A	[mm] 195
Zona inativa I1 / I2	[mm] 53 / 16
Alcance de ajuste	
Ponto de comutação SP	[mm] 25...200
Ponto de comutação e retorno rP	[mm] 20...195
Em intervalos de	[mm] 5

LK3122



Sensor de nível eletrônico

LK0264B-B-00KLPKG/US

Ponto de referência OP	[mm]	69 - 82 - 94 - 106 - 118 - 130 - 143 - 155 - 167 - 179 - 191 - 204 - OFF
Histerese OP	[mm]	2

Precisão / desvios

Erro de medição		± 5
	[% do valor final]	
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

Software / programação

Possibilidades de ajuste dos parâmetros	histerese / janela; abertura / fechamento; lógica de comutação; saída de corrente/tensão; posição SP/rP; ajuste OP; seleção de substâncias; compensação de offset; atraso de comutação/desligamento
---	---

Interfaces

Interface de comunicação	IO-Link	
Tipo de transferência	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisão IO-Link	1.1	
SDCI-Padrão	IEC 61131-9	
Perfil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
Modo SIO	sim	
Classe de master port exigida	A	
Dados do processo analógicos	2	
Dados do processo binários	1	
Tempo mín. do ciclo do processo	[ms] 3,2	
DeviceIDs suportados	Modo de operação default	DeviceID 649

Condições ambientais

Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Temperatura de armazenamento	[°C]	-25...80
Proteção		IP 67

Certificações / testes

EMC	DIN EN 61000-6-4	
	DIN EN 61000-6-2	
Resistência a choques	DIN EN 60068-2-29	15 g (11 ms)
Resistência à vibrações	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF	[anos]	224

Dados mecânicos

Peso	[g]	289,85
Dimensões	[mm]	Ø 16
Materiais		1.4301 (aço inoxidável / 304); 1.4404 (aço inoxidável / 316L); FKM; NBR; PBT; PC; PA; PP; TPV

LK3122



Sensor de nível eletrônico

LK0264B-B-00KLPKG/US

Materiais em contato com o fluido	PP
-----------------------------------	----

Displays / elementos de operação

Display	Unidade de display / status	2 x LED, verde (cm, inch)
	Status de chaveamento	1 x LED, amarelo
	valores de medição	exibição alfanumérica, 4 dígitos
	Configuração de parâmetros	exibição alfanumérica, 4 dígitos

Observações

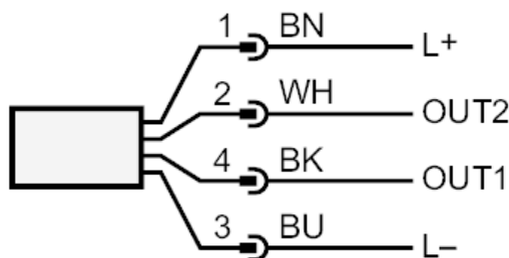
Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------

conexão elétrica

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



Conexão



OUT1: saída de comutação IO-Link
OUT2: saída analógica
Codificação de cores conforme DIN EN 60947-5-2

OUT1: saída de comutação
OUT2: saída analógica
Cores dos fios :

BK = preto
BN = marrom
BU = azul
WH = branco