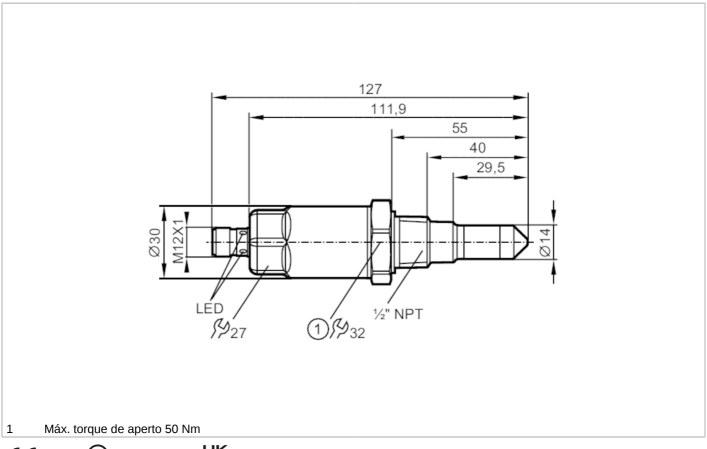
LMC502

Sensor de nível para detecção de nível limite









Características do produto							
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas digitais: 2					
Conexão de processo		1/2" NPT					
Área de aplicação							
Característica especial		Contatos banhados a ouro					
Substâncias		Fluidos líquidos; substâncias pastosas; substâncias em pó					
Fluidos recomendados		água; fluidos à base de água; óleos; substâncias à base de óleo; substâncias em pó					
Não utilizável para		Consulte o manual de operação, capítulo "Utilização adequada".					
Comprimento da sonda	[mm]	40					
Pressão do reservatório	[bar]	-140					
MAWP nas aplicações segundo CRN	[bar]	40					
Óleo							
Temperatura do fluído	[°C]	-20100					
Temperatura breve da substância	[°C]	-20150; (1 h)					
Água							
Temperatura do fluído	[°C]	-20100					
Temperatura breve da substância	[°C]	-20150; (1 h)					

LMC502

Sensor de nível para detecção de nível limite



LMCCE-N12E-QSKG-2/US

Dados elétricos					
Tensão de operação	[V]	1830 DC			
Consumo de corrente	[mA]	< 50			
Classe de proteção					
Proteção contra inversão de		sim			
polaridade Principio de medida		capacitivo			
Entradas/saídas		Сараснічо			
Quantidade de entradas e					
saídas		Quantidade de saídas digitais: 2			
Saídas					
Saídas totais		2			
Sinal de saída		sinal de comutação; IO-Link			
Função elétrica		PNP/NPN			
Quantidade de saídas digitais		2			
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]	100			
Proteção contra curto- circuitos		sim			
Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso			
Proteção contra sobrecarga		sim			
Interfaces					
Interface de comunicação		IO-Link			
Tipo de transferência		COM2 (38,4 kBaud)			
Revisão IO-Link		1.1			
SDCI-Padrão		IEC 61131-9 FDIS			
Perfil		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification			
Modo SIO		sim			
Classe de master port exigida		A			
Dados do processo analógicos		1			
Dados do processo binários		2			
Tempo mín. do ciclo do processo	[ms]				
DeviceIDs suportados		Modo de operação DeviceID			
		default 370			
Condições ambientais					
Temperatura ambiente	[°C]	-2085			
Aviso sobre a temperatura do ambiente		Temperatura do fluído: < 100 °C			
anibicine		-2060 °C			
Temperatura de [°C]		Temperatura do fluído: < 150 °C			
armazenamento	ر ح	-4085			

LMC502

Sensor de nível para detecção de nível limite





Proteção			IP 68; IP 69K					
Certificações / testes								
EMC		DIN EN 61000-6-2						
		DIN EN 61000-6-4	t	anques abertos				
		DIN EN 61000-6-3	t	anques fechados				
Resistência a choques		DIN EN 60068-2-27	į	50 g (11 ms)				
Resistência à vibrações		DIN EN 60068-2-6	2	20 g (102000 Hz)				
MTTF	[anos]	223						
Dados mecânicos								
Peso Peso	[g]	252						
Materiais		1.4404 (aço inoxidável / 316L); PEEK; PEI; FKM						
Materiais em contato com o fluído		PEEK; FKM						
Conexão de processo		1/2" NPT						
Característica da superfície Ra/Rz das superfícies que entram em contato com as substâncias		< 0,8						
Displays / elementos de operação								
Display		Status de chaveamento	2	2 x LED, amarelo				
		Estado de operação	2	2 x LED, verde				
Observações								
Unidades por embalagem		1 peça						
conexão elétrica								

conexão elétrica

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



Conexão

