Sensor de nível para detecção de nível limite

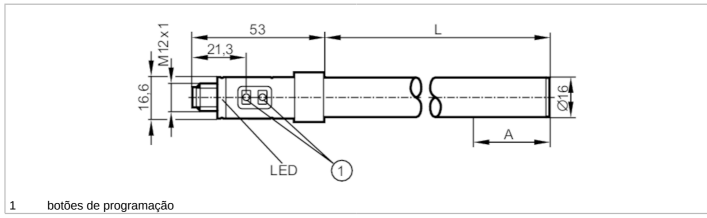




artigo descontinuado

Produtos alternativos: LI5132

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!





Características do produto			
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas digitais: 1	
Comprimento da haste L	[mm]	273	
Aplicação			
Característica especial		Contactos banhados a ouro	
Substância		fluido refrigerante à base de água; óleos; água; substâncias aquosas	
Constante dielétrica do meio		> 1,8	
Meios recomendados		fluido refrigerante à base de água; óleos; água; substâncias aquosas	
Não é possível a utilização para		granulado; Materiais a granel; ácidos; bases	
Pressão do reservatório	[bar]	-0,50,5; (na montagem com acessório: E43001 - E43007, E43019)	
Óleo			
Temperatura do fluído	[°C]	065	
Temperatura do meio para tempo curto	[°C]	080	
Água			
Temperatura do fluído	[°C]	035; (LI5142 + E43100: 065; no uso em água e meios à base de água a temperaturas > 35° C, o aparelho deve ser instalado dentro de um tubo climático)	
Dados elétricos			
Tensão de funcionamento	[V]	1036 DC	
Consumo de corrente	[mA]	22; (24 V)	
Classe de proteção		III	
Proteção contra inversão de polaridade		sim	
Princípio de medição		capacitivo	
Entradas/saídas			
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas digitais: 1	

LI5142

Sensor de nível para detecção de nível limite



LI0273--K-00KNPKG/US

Saídas					
Quantidade total de saídas		1			
Sinal de saída		sinal de comutação			
Conceção elétrica		PNP			
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			
Proteção contra curto-circuito)	sim			
Tipo de proteção contra curto-circuito		por impulso			
Proteção contra sobrecarga		sim			
Faixa de medição / de ajust	e				
Comprimento da haste L	[mm]	273			
Intervalo ativo A	[mm]	31			
Condições de funcionamento					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Temperatura de armazenamento	[°C]	-2580			
Proteção		IP 65; IP 67			
Testes/aprovações					
CEM		EN 61000-6-2	: 2005 + Corr. 2005		
		EN 61000-6-4	: 2007		
Resistência a choques		DIN EN 60068-2-29	12 g (11 ms)		
Resistência a vibrações		DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz)		
MTTF	[anos]	608			
Dados mecânicos					
Peso	[g]		56,4		
Dimensões	[mm]	Ø 16			
Materiais		PP-GF30; TPE-U			
Materiais em contato com o fluído		PP			
Visualizadores/elementos de funcionamento					
Visualizador		em funcionamento	LED, verde		
		estado de comutação	LED, amarelo		
Notas					
Quantidade da embalagem		1 peças			

LI5142

Sensor de nível para detecção de nível limite



LI0273--K-00KNPKG/US

conexão elétrica

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



Conexão

