LI2141

Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung mit Überfüllsicherung

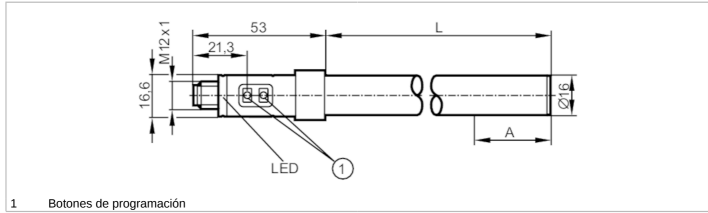


LI0132--K-00KNPKG/US/WHG



Artículos alternativos: LI2131

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.





Características del produc	to		
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1	
Longitud de varilla L	[mm]	132	
Campo de aplicación			
Sistema		Contactos dorados	
Fluidos		líquidos refrigerantes a base de agua; Aceites; agua; fluidos similares al agua	
Constante dieléctrica del fluido		> 1,8	
Medios recomendados		líquidos refrigerantes a base de agua; Aceites; agua; fluidos similares al agua	
No utilizable para		granulados; Material a granel; ácidos; lejías	
Presión del depósito	[bar]	-0,50,5; (en caso de instalación con accesorios de montaje: E43001 - E43007, E43019)	
Aceite			
Temperatura del fluido	[°C]	065	
Agua			
Temperatura del fluido	[°C]	035	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC	
Consumo de corriente	[mA]	22; (24 V)	
Clase de protección		III	
Protección contra inversione de polaridad	S	SÍ	
Principio de medición		capacitivo	
Entradas/salidas			
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1	
Salidas			
Número total de salidas		1	

LI2141

Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung mit Überfüllsicherung



Oberfallstellerang				
LI0132K-00KNPKG/US/WHG Señal de salida			señal de conmutación	
Alimentación			PNP	
Número de salidas digitales			1	
Función de salida			normalmente cerrado	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]		2,5	
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]		200	
Protección contra cortocircuitos		sí		
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Resistente a sobrecargas			SÍ	
Rango de configuración / m	nediciór	1		
Longitud de varilla L	[mm]		132	
Zona activa A	[mm]		31	
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]		065	
Grado de protección		IP 65; IP 67		
Homologaciones / pruebas				
Homologaciones			WHG § 19	
CEM		EN 61000-6-2	: 2005 + Corr. 2005	
		EN 61000-6-4	: 2007	
Resistencia a choques		DIN EN 60068-2-29	12 g (11 ms)	
Resistencia a las vibraciones		DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz)	
MTTF	[años]		608	
Datos mecánicos				
Peso	[g]		164,45	
Dimensiones	[mm]		Ø 16	
Materiales		PP-GF30; TPE-U		
Materiales en contacto con el fluido			PP	
Indicaciones / elementos de	e mando	D		
Indicador		Disponibilidad	LED, verde	
		Estado de conmutación	LED, amarillo	
Notas				
Cantidad por pack			1 unid.	

LI2141

Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung mit Überfüllsicherung



LI0132--K-00KNPKG/US/WHG

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



Conexión

