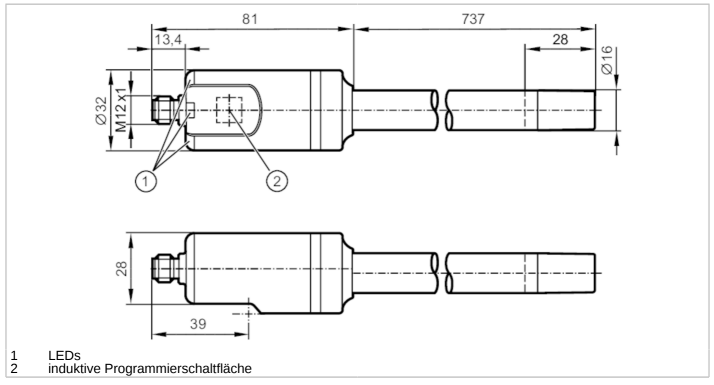
Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung

LI0737--K-00KQPKG/US





(€ [#[⊗ 10-Link

Does de latera en la contra la			
Produktmerkmale			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2	
Werkseinstellung		wasserbasierte Medien	
Stablänge L	[mm]	737	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte	
Medien		Flüssige Medien	
Dielektrizitätskonstante des Mediums		> 1,8	
Empfohlene Medien		Wasser; wasserbasierte Medien; Öle; ölbasierte Medien	
Nicht verwendbar für		Siehe Betriebsanleitung, Kapitel "Bestimmungsgemäße Verwendung".	
Mediumtemperatur	[°C]	-2585	
Druckfestigkeit	[bar]	0,5	
Vakuumfestigkeit	[mbar]	-500	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	9,635 DC; (IO-Link: 1830 DC)	
Stromaufnahme	[mA]	< 15	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Bereitschaftsverzögerungsz	eit [s]	<1	
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2	

Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung



LI0737--K-00KQPKG/US

Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge		2		
Ausgangssignal		Schaltsignal; IO-Link		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Anzahl der digitalen Ausgänge		2		
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Mess-/Einstellbereich				
Werkseinstellung		wasserbasierte Medien		
Stablänge L	[mm]	737		
Aktiver Bereich A	[mm]	28		
Temperaturmessung				
Messbereich	[°C]	-2585		
Genauigkeit / Abweichung	gen			
Temperaturmessung				
Genauigkeit	[K]	1,5		
Auflösung	[K]	0,1		
Ansprechdynamik T09	[s]	240		
Reaktionszeiten				
Ansprechzeit	[s]	< 0,3		
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		IO-L	ink	
Unterstützte Masterportklasse		А		
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link Revision		1.1		
SDCI-Norm		IEC 61131-9		
Profile		Smart Sensor ED2: Identification and Diagnosis (0x4000), Measurement Data Channel (0x800A)		
SIO-Mode		ja		
Prozessdaten analog		5		
Prozessdaten binär		2		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	4,5		
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart DeviceID Default 1053		

Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung





Umgebungsbedingunger	n					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2585				
Lagertemperatur	[°C]	-2585				
Schutzart		IP 68; IP 69K; (7 Tage / 3 m Wassertiefe / 0,3 bar: IP 68)				
Zulassungen / Prüfungen						
		DIN EN 61000-6-2				
EMV		DIN EN 61000-6-3	im geschlossenen Metallbehälter			
		DIN EN 61000-6-4	im Kunststoff- oder offenen Metallbehälter			
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27	12 g (11 ms)			
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz)			
MTTF	[Jahre]	433				
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	510,4				
Werkstoffe		PP faserverstärkt				
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		PP				
Stabdurchmesser	[mm]	16				
Anzeigen / Bedienelemente						
Anzeige		Betrieb	LED, grün			
Alizeige		Schaltzustand	LED, gelb			
Bedienelemente		induktive Programmierschaltfläche				
Bemerkungen						
Verpackungseinheit		1 Stück				

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet

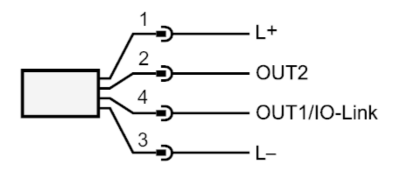


Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung



LI0737--K-00KQPKG/US

Anschluss



OUT1: Schaltausgang
OUT2: Schaltausgang