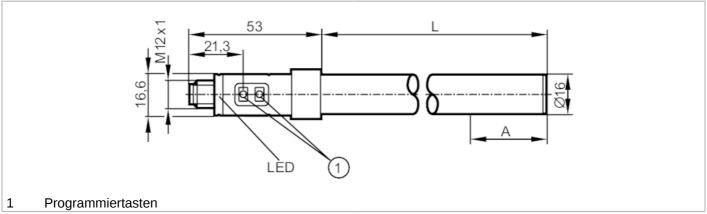
LI5143

Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung





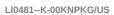




Produktmerkmale					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1			
Stablänge L	[mm]	481			
Einsatzbereich					
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte			
Medien		Wasserbasierte Kühlschmiermittel; Öle; Wasser; wasserähnliche Medien			
Dielektrizitätskonstante des Mediums		> 1,8			
Empfohlene Medien		Wasserbasierte Kühlschmiermittel; Öle; Wasser; wasserähnliche Medien			
Nicht verwendbar für		Granulate; Schüttgüter; Säuren; Laugen			
Behälterdruck	[bar]	-0,50,5; (bei Einbau mit Montagezubehör: E43001 - E43007, E43019)			
Öl					
Mediumtemperatur	[°C]	065			
Mediumtemperatur Kurzzeit	[°C]	080			
Wasser					
Mediumtemperatur	[°C]	035; (LI5143 + E43101: 060; bei Einsatz in Wasser und wasserbasierten Medien mit Temperatur > 35° C muss das Gerät in ein Klimarohr eingebaut werden)			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1036 DC			
Stromaufnahme	[mA]	22; (24 V)			
Schutzklasse		III			
Verpolungsschutz		ja			
Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1			

LI5143

Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung





Ausgänge					
Gesamtzahl Ausgänge		1.			
Ausgangssignal		Schaltsignal			
Elektrische Ausführung		PNP			
Anzahl der digitalen Ausgänge		1	1		
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200			
Kurzschlussschutz		ja			
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet			
Überlastfest		ja			
Mess-/Einstellbereich					
Stablänge L	[mm]	481			
Aktiver Bereich A	[mm]	31			
Umgebungsbedingunger	ı				
Umgebungstemperatur	[°C]	-25	-2580		
Lagertemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart		IP 65; IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 61000-6-2 EN 61000-6-4	: 2005 + Corr. 2005 : 2007		
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-29			
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz)		
MTTF	[Jahre]	608			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	237,5			
Abmessungen	[mm]	Ø 16			
Werkstoffe		PP-GF30; TPE-U			
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		PP			
Anzeigen / Bedienelemer	nte				
Anzeige		Betrieb	LED, grün		
		Schaltzustand	LED, gelb		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss					
Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet					

LI5143

Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung



LI0481--K-00KNPKG/US



Anschluss

