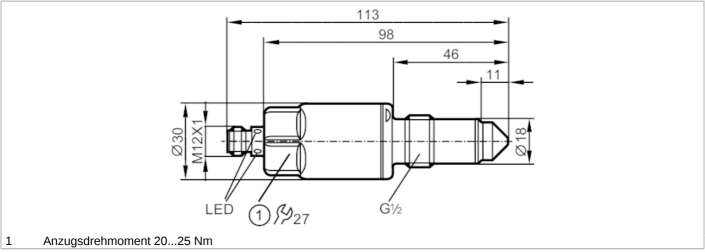
LMT110

Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung

LMACE-A12E/QSKG/1/US







Produktmerkmale			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2	
Werkseinstellung		Öle; ölbasierte Medien	
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2 Dichtkonus	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte	
Medien		Flüssige Medien; pastöse Medien; pulverförmige Medien	
Nicht verwendbar für		Siehe Bedienungsanleitung, Kapitel "Bestimmungsgemäße Verwendung".	
Sondenlänge	[mm]	11	
Behälterdruck	[bar]	-140	
MAWP bei Applikationen gemäß CRN	[bar]	40	
Öl			
Mediumtemperatur	[°C]	-40100	
Mediumtemperatur Kurzzeit	[°C]	-40150; (1 h)	
Wasser			
Mediumtemperatur	[°C]	-40100	
Mediumtemperatur Kurzzeit	[°C]	-40150; (1 h)	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1830 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 50	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Messprinzip		kapazitiv	
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2	
Ausgänge			
Gesamtzahl Ausgänge		2	

LMT110

Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung



LMACE-A12E/QSKG/1/US

Ausgangssignal			Schaltsignal; IO-Link	
Elektrische Ausführung			PNP/NPN	
Anzahl der digitalen Ausgänge			2	
Ausgangsfunktion		Schlie	ßer / 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			Öle; ölbasierte Medien	
Reaktionszeiten				
Ansprechzeit	[s]		< 0,5	
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstell	le		IO-Link	
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link Revision			1.1	
SDCI-Norm			IEC 61131-9	
Profile		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification		
SIO-Mode		ja		
Benötigte Masterportklasse)	A		
Prozessdaten analog		1		
Prozessdaten binär			2	
Min. Prozesszykluszeit	[ms]		2,3	
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID	
		default	305	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]		-4085	
Hinweis zur		Mediumtemperatur: < 100 °C		
Umgebungstemperatur			-4060 °C	
Lagertemperatur	[°C]	Mediumtemperatur: < 150 °C -4085		
Schutzart	[0]	-4065 IP 68; IP 69K		
Zulassungen / Prüfungen			55, 55	
EMV		DIN EN 61000-6-2		
		DIN EN 61000-6-4	: offene Behälter	
		DIN EN 61000-6-3	: geschlossene Behälter	
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF	[Jahre]	223		
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	H001	

LMT110

Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung

LMACE-A12E/QSKG/1/US



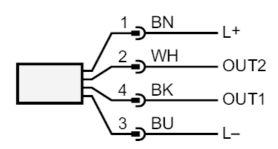
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	210				
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PEEK; PEI; FKM				
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		PEEK; Oberflächenbeschaffenheit: Ra < 0,8 / Rz 4				
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2 Dichtkonus				
Anzeigen / Bedienelemente						
Anzeige		Schaltzustand	LED, gelb			
		Betriebszustand	LED, grün			
Bemerkungen						
Verpackungseinheit		1 Stück				

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



Anschluss



OUT1: Schaltausgang IO-Link Teach

OUT2: Schaltausgang

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

 BK =
 schwarz

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 WH =
 weiß