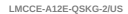
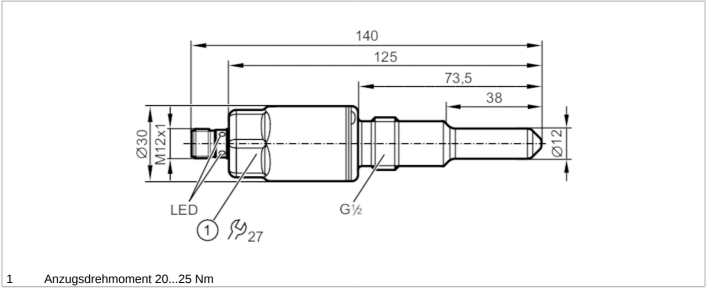
# **LMT102**

### Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung





















Produktmerkmale		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2
Werkseinstellung		wasserbasierte Medien
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2 Dichtkonus
Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte
Medien		Flüssige Medien; pastöse Medien; pulverförmige Medien
Empfohlene Medien		Wasser; wasserbasierte Medien; Öle; ölbasierte Medien; pulverförmige Medien
Nicht verwendbar für		Siehe Bedienungsanleitung, Kapitel "Bestimmungsgemäße Verwendung".
Sondenlänge	[mm]	38
Behälterdruck	[bar]	-140; (MAWP bei Applikationen gemäß CRN: 40 bar / 4 MPa)
Öl		
Mediumtemperatur	[°C]	-20100
Mediumtemperatur Kurzzeit	[°C]	-20150; (1 h)
Wasser		
Mediumtemperatur	[°C]	-20100
Mediumtemperatur Kurzzeit	[°C]	-20150; (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

# **LMT102**

# Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung

LMCCE-A12E-QSKG-2/US



Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge		2		
Ausgangssignal		Schaltsignal; IO-Link		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Anzahl der digitalen Ausgänge			2	2
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100		
Kurzschlussschutz			j	a
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest			ja	a
Mess-/Einstellbereich				
Werkseinstellung			wasserbasi	erte Medien
Reaktionszeiten				
Ansprechzeit	[s]		< (	0,5
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle	е	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		А		
Prozessdaten analog		1		
Prozessdaten binär		2		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	2,3		
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart		DeviceID
		default		370
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2085		
Hinweis zur Umgebungstemperatur		M		ratur: < 100 °C
omgodangotomporatai		-2060 °C  Mediumtemperatur: < 150 °C		
Lagertemperatur	[°C]	-4085		
Schutzart		IP 68; IP 69K		
Zulassungen / Prüfungen				
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)

# **LMT102**

### Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung





MTTF	[Jahre]	223	
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL H001	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	202	
Abmessungen	[mm]	Ø 30 / L = 125	
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		

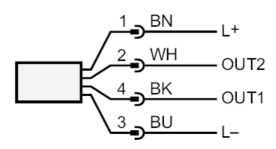
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

#### 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