LMT195

Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung mit Überfüllsicherung (WHG)



355
340
287
270,5
253

1 Anzugsdrehmoment 20...25 Nm



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	
Empfohlene Medien		Wasser; wasserbasierte Medien; Öle; ölbasierte Medien	
Nicht verwendbar für		Siehe Bedienungsanleitung, Kapitel "Bestimmungsgemäße Verwendung".	
Sondenlänge	[mm]	253	
Behälterdruck	[bar]	-140; (Anwendungen nach WHG: -0,510 bar)	
Öl			
Mediumtemperatur	[°C]	-25100; (Anwendungen nach WHG 0100 °C)	
Mediumtemperatur Kurzzeit	[°C]	-25150; (1 h; Anwendungen nach WHG: 0100 °C)	
Wasser			
Mediumtemperatur	[°C]	-2585; (Anwendungen nach WHG: 085 °C)	
Mediumtemperatur Kurzzeit	[°C]	-25150; (1 h; Anwendungen nach WHG: 0100 °C)	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1830 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 50	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2	

LMT195

Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung mit Überfüllsicherung (WHG)



LMECE-A12E-QPKG-2/US

LMECE-A12E-QPKG-2/US				
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge		2	2	
Ausgangssignal		Schaltsignal; IO-Link		
Elektrische Ausführung		PNP		
Anzahl der digitalen Ausgänge		2		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100		
Kurzschlussschutz		ja	ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja	ja	
Mess-/Einstellbereich				
Werkseinstellung		wasserbasie	wasserbasierte Medien	
Reaktionszeiten				
Ansprechzeit	[s]	< 0),5	
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstel	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	9	A		
Prozessdaten analog		1		
Prozessdaten binär		2		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	2,	3	
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart Default	DeviceID 449	
Umgebungsbedingunger	1			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2085		
Hinweis zur		Mediumtemperatur 100150 °C		
Umgebungstemperatur		-4060 °C		
Lagertemperatur	[°C]	-4085		
Schutzart		IP 68; IP 69K		
Zulassungen / Prüfungen				
Zulassung		WHG; Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung; Überfüllsicherung		
EMV		DIN EN 61000-6-2		
		DIN EN 61000-6-4	offene Behälter	
Schockfestigkeit Vibrationafastigkeit		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit MTTF	[]ahro]	DIN EN 60068-2-6 222	20 g (102000 Hz)	
	[Jahre]		H001	
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	HUUT	

LMT195

Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung mit Überfüllsicherung (WHG)



LMECE-A12E-QPKG-2/US

Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	401	
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PEEK; PEI; FKM	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PEEK; Oberflächenbeschaffenheit: Ra < 0,8 / Rz 4; FKM	
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2 Dichtkonus	

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	LED, gelb
Anzeige	Betriebszustand	LED, grün

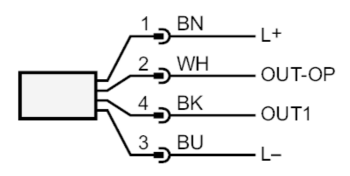
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet



Anschluss



OUT1: Schaltausgang

OUT-OP Schaltausgang Überfüllsicherung nach WHG

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

 BK =
 schwarz

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 WH =
 weiß