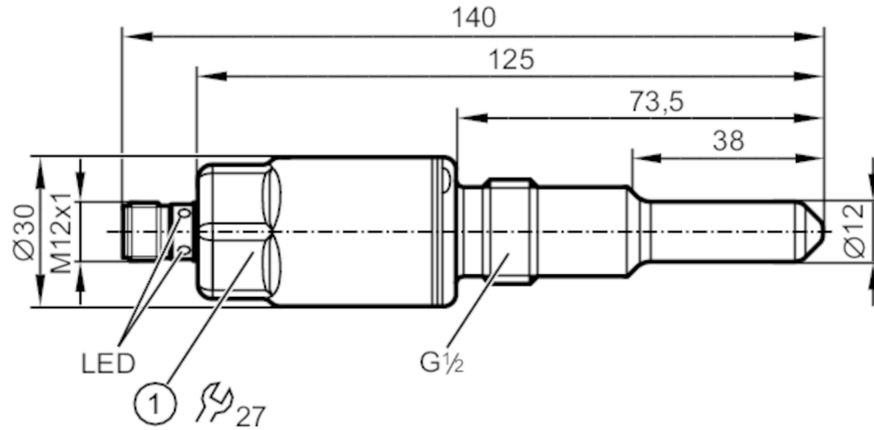


LMT192



適應用於帶過溢保護(德國聯邦水法)限位檢測的液位感測器

LMCCE-A12E-QPKG-2/US



1 旋緊扭矩 20...25 Nm



產品特徵

輸入和輸出總數	數字輸出數量: 2
出廠設定	水為基本的介質
製程連接	螺紋連接 G 1/2 密封錐面

應用

特殊的性能	鍍金接點
介質	液體
推薦介質	水; 水為基本的介質; 油; 油基介質
不能應用於	請參見操作使用說明書, 章節“功能和特徵”。
探桿長度 [mm]	38
儲存罐壓力 [bar]	-1...40; (根據德國聯邦水法(WHG)應用: -0,5...10 bar)

油

介質溫度 [°C]	-25...100; (根據德國聯邦水法(WHG)應用 0...100 °C)
介質溫度短時 [°C]	-25...150; (1 h; 根據德國聯邦水法(WHG)應用: 0...100 °C)

水

介質溫度 [°C]	-25...85; (根據德國聯邦水法(WHG)應用: 0...85 °C)
介質溫度短時 [°C]	-25...150; (1 h; 根據德國聯邦水法(WHG)應用: 0...100 °C)

電氣數據

工作電壓 [V]	18...30 DC
電流損耗 [mA]	< 50
防護等級	III
反相保護	是
測量原理	電容式

總的輸入/輸出

輸入和輸出總數	數字輸出數量: 2
---------	-----------

輸出

輸出數量	2
------	---

LMT192



適用於帶過溢保護(德國聯邦水法)限位檢測的液位感測器

LMCCE-A12E-QPKG-2/US

輸出信號	開關信號; IO-Link
電氣設計	PNP
數字輸出數量	2
開關輸出DC電壓降最大值 [V]	2.5
開關輸出DC的持續電流負載 [mA]	100
短路保護	是
短路保護類型	脈衝
過載保護	是

測量/設定範圍	
出廠設定	水為基本的介質

反應時間	
反應時間 [s]	< 0.5

介面	
通信接口	IO-Link
傳遞類型	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link revision	1.1
SDCI標準	IEC 61131-9
外形	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification
SIO模式	是
必需的mater port type	A
類比製程數據	1
二位輸出製程數據	2
處理周期最小值 [ms]	2.3
支援DeviceID	運行方式 default
	DeviceID 449

工作條件	
環境溫度 [°C]	-20...85
注意環境溫度	介質溫度 100...150 °C -40...60 °C
存儲溫度 [°C]	-40...85
外殼防護等級	IP 68; IP 69K

認證/測試		
許可證	WHG; 總建築事務監督認證; 過溢保護	
EMC電磁兼容	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	敞開的存儲罐
	DIN EN 61000-6-3	封閉的存儲罐
抗衝擊	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
抗震	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [年]	222.77	
UL認證	UL認證編號	H001

機械技術數據	
重量 [g]	249
尺寸 [mm]	Ø 30 / L = 125
材質	不鏽鋼(1.4404 / 316L); PEEK; PEI; FKM

LMT192



適應用於帶過溢保護(德國聯邦水法)限位檢測的液位感測器

LMCCE-A12E-QPKG-2/US

材質(潮濕部件)	PEEK; 表面特徵值: Ra < 0,8 / Rz 4
製程連接	螺紋連接 G 1/2 密封錐面

顯示器/操作件		
顯示	開關狀態	LED, 黃色
	操作狀態	LED, 綠色

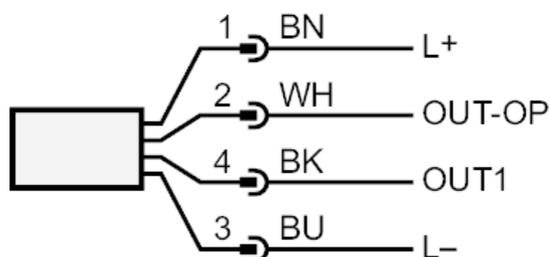
注釋	
包裝單位	1 件數

電氣連接

連接器: 1 x M12; 編碼: A; 觸頭 接點: 鍍金的



連接



OUT1: 開關輸出
OUT-OP 開關輸出 過溢保護符合德國聯邦水法
顏色符合DIN EN 60947-5-6標準
芯線顏色:
BK = 黑色
BN = 棕色
BU = 藍色
WH = 白色