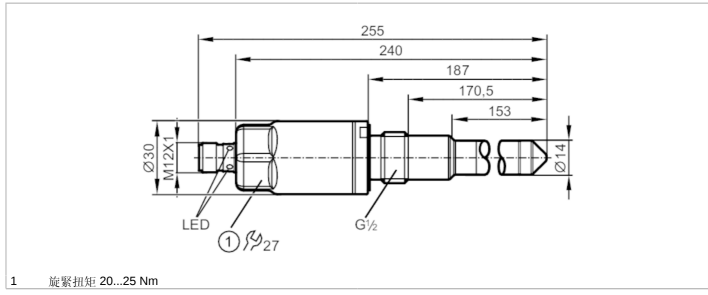
LMT104

應用於點水平面檢測的感測器

LMDCE-A12E-QSKG-2/US





CEN LISTED BEC 1935/2004 EHEDG Tested ROW & IO-Link CA

A. 60 FL 00	_	
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	朱的性能 鍍金接點	
介質		液體; 粘性介質; 粉末
推薦介質		水; 水為基本的介質; 油; 油基介質; 粉末
不能應用於		請參見操作使用説明書,章節"功能和特徵"。
探桿長度	[mm]	153
儲存罐壓力	[bar]	-140
允許工作壓力的最大值(應用 於應用程序符合CRN標準)	[bar]	40
油		
介質溫度	[°C]	-20100
介質溫度短時	[°C]	-20150; (1 h)
水		
介質溫度	[°C]	-20100
介質溫度短時	[°C]	-20150; (1 h)
電氣數據		
工作電壓	[V]	1830 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
		77 max =

LMT104

應用於點水平面檢測的感測器

LMDCE-A12E-QSKG-2/US



輸出				
輸出數量		2		
輸出信號		用關信號; IO-Link		
電氣設計		PNP/NPN		
數字輸出數量		2		
輸出功能		常開/常閉;(可設定參數)		
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 DeviceID		
		default 370		
工作條件				
環境溫度	[°C]	-2085		
注意環境溫度		介質溫度: < 100 °C		
		-2060 °C		
大 陸 V II	[00]	介質溫度: < 150 °C		
存儲溫度	[°C]	-4085		
外殼防護等級		IP 68; IP 69K		
認證/測試		DIN EN 01000 C 0		
EMC電磁兼容		DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-4 : 封閉的存儲罐		
抗衝撃		DIN EN 61000-6-4 : 封閉的存儲罐 DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)		
抗震		DIN EN 60068-2-6 8 g (102000 Hz)		
MTTF	[年]	222		
UL認證		UL認證編號 H001		
機械技術數據				
重量	[g]	321.5		

LMT104

應用於點水平面檢測的感測器

LMDCE-A12E-QSKG-2/US



材質	不鏽鋼(1.4404 / 316L); 不鏽鋼(1.4571/316Ti); PEEK; PEI; FKM
材質(潮濕部件)	不鏽鋼(1.4404 / 316L); 不鏽鋼(1.4571/316Ti); PEEK; 表面特徵值: Ra < 0,8 / Rz 4; FKM
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, 黄色
	操作狀態	LED, 綠色

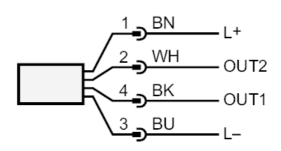
注釋	
包裝單位	1 件數

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 IO-Link Teach

OUT2: 開關輸出

顔色符合DIN EN 60947-5-6標準

芯線顔色:

BK = 黑色 BN = 棕色 BU = 藍色 WH = 白色