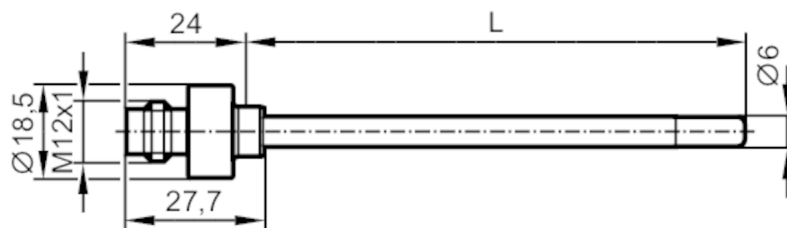


TT2281



溫度探頭感應器

TT-250KFBD06- /US/



L = 探桿長度 對應於面板安裝長度EL



產品特徵	
測量範圍	-40...150 °C -40...302 °F
製程連接	直徑 Ø 6 mm
面板安裝長度 EL [mm]	250
應用	
特殊的性能	鍍金接點
測量元件	1 x Pt 100; (根據DIN EN 60751標準, A級)
介質	液體和氣體介質
抗壓強度 [bar]	160
最小的插入深度 [mm]	15
電氣數據	
防護等級	III
測量/設定範圍	
探桿長度L [mm]	250
測量範圍	-40...150 °C -40...302 °F
精度/偏差	
精確度 [K]	± (0,15 K + 0,002 x t)
反應時間	
響應時間T05 / T09 [s]	1 / 3; (根據DIN EN 60751標準)
工作條件	
環境溫度 [°C]	-25...80
存儲溫度 [°C]	-40...100
外殼防護等級	IP 68; IP 69K
認證/測試	
抗衝擊	DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)
抗震	DIN EN 60068-2-6 5 g (10...2000 Hz)
MTTF [年]	22831

TT2281



溫度探頭感應器

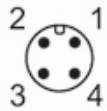
TT-250KFBD06- /US/

機械技術數據		
重量	[g]	52.1
尺寸	[mm]	Ø 6
材質		不鏽鋼(1.4404 / 316L)
材質(潮濕部件)		不鏽鋼(1.4404 / 316L)
製程連接		直徑 Ø 6 mm
探桿直徑	[mm]	6
面板安裝長度 EL	[mm]	250

注釋	
注釋	按照cULus工作電壓"電源級2" 精確值適用於流動的水。
包裝單位	1 件數

電氣連接

連接器: 1 x M12; 觸頭 接點: 鍍金的



連接

