

# TS2151



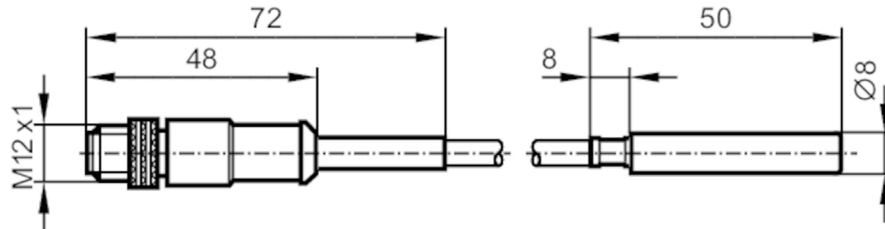
帶系統接口的溫度電纜感測器

TS-200KCKD8 I/US/ IV

停產產品 - 存檔登錄

替代產品: TS2089 或者 TS2289

請注意: 如果選擇替代產品和附件, 其技術參數可能有所不同。



產品特徵	
測量範圍	-40...150 °C -40...302 °F
應用	
特殊的性能	鍍金接點
測量元件	1 x Pt 1000; (根據DIN EN 60751標準, B級)
介質	液體和氣體介質
最小的插入深度 [mm]	15
電氣數據	
防護等級	III
測量/設定範圍	
測量範圍	-40...150 °C -40...302 °F
精度/偏差	
精確度 [K]	± (0,30 K + 0,005 x t )
反應時間	
響應時間T05 / T09 [s]	7 / 18; (根據DIN EN 60751標準)
工作條件	
外殼防護等級	IP 67
機械技術數據	
重量 [g]	113
尺寸 [mm]	Ø 8 / L = 50
材質	不鏽鋼; FKM
材質(潮濕部件)	不鏽鋼(1.4404 / 316L)
探桿直徑 [mm]	8
注釋	
注釋	精確值適用於流動的水。
包裝單位	1 件數

# TS2151



帶系統接口的溫度電纜感測器

TS-200KCKD8 /US/ IV

## 電氣連接

電纜: 2 m, FKM

連接器: 1 x M12; 編碼: A; 觸頭 接點: 鍍金的



## 連接

