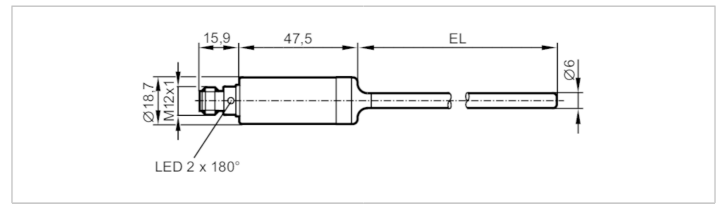
TA2242

温度变送器

TA-150CLED06- - /US





C C CUL US EC 1935/2004 FCM PO TO-Link UK

产品特征		
输入和输出总数		模拟输出数量: 1
测量范围	[°C]	-50200
通信接口		IO-Link
系统接口		Ø 6 mm
面板安装长度 EL	[mm]	150
应用		
测量元件		1 x Pt 1000; (根据DIN EN 60751标准, A级)
介质		液体和气体介质
抗压强度	[bar]	160
耐真空	[mbar]	-1000
电气数据		
工作电压	[V]	1832 DC; (符合cULus - Class 2标准)
电流损耗	[mA]	< 50
防护等级		III
反相保护		有
开机延迟时间	[s]	2
总的输入/输出		
输入和输出总数		模拟输出数量: 1
输出		
输出数量		1
输出信号		模拟信号; IO-Link; (可配置)
模拟输出数量		1
模拟电流输出	[mA]	420
负载最大值	[Ω]	250; ((1819 V); 1932 V: 300 Ω)
短路保护		有
过载保护		有
测量/设定范围		
测量范围	[°C]	-50200
出厂设定		0200 °C

TA2242

温度变送器

TA-150CLED06- - /US



分辨率			
模拟量输出分辨	率 [K]	0.04	
精度/偏差			
精密模拟输出	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)	
温度系数			
	[测量范围值的百分	0,1 ;(如果出现参考条件偏差 25 ± 5 °C)	
	比 / 10 K]		
反应时间	00 [a]		
响应时间T05 / T	09 [s]	< 0,5 / < 2	
接口			
通信接口		IO-Link	
传递类型		COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link revision		1.1	
工作条件			
环境温度	[°C]	-2580	
注意环境温度		在介质温度: < 160 °C	
		-2560 °C	
存储温度	[°C]	在介质温度: < 200 °C -40100	
外壳防护等级	[9]	-40100 IP 67; IP 68; IP 69K	
认证/测试			
EMC电磁兼容		DIN EN 61000-6-2	
ZIII O PE HAANK PI		DIN EN 61000-6-3	
抗冲击		DIN IEC 68-2-27 50 g (11 ms)	
抗震		DIN IEC 68-2-6 10 g (102000 Hz)	
MTTF	[年]	232	
注意许可证		出厂证书可在www.factory-certificate.ifm下载	
UL认证		UL认证编号 K002	
机械技术数据			
重量	[g]	161	
尺寸	[mm]	Ø 18.7	
原材料		不锈钢(1.4404 / 316L); PEI; FKM	
材料(接液部件)		不锈钢(1.4404 / 316L) 电解抛光	
系统接口		Ø 6 mm	
接液部件的表面。		Ra: < 0.8	
探杆直径	[mm]	6	
面板安装长度 El	_ [mm]	150	
注释			
注释		MS = 设定测量范围值	
包妆单位		精确值适用于流动的水。	
包装单位		1件	

TA2242

温度变送器

TA-150CLED06- - /US



电气连接

接插件: 1 x M12; 译码: A



接口

