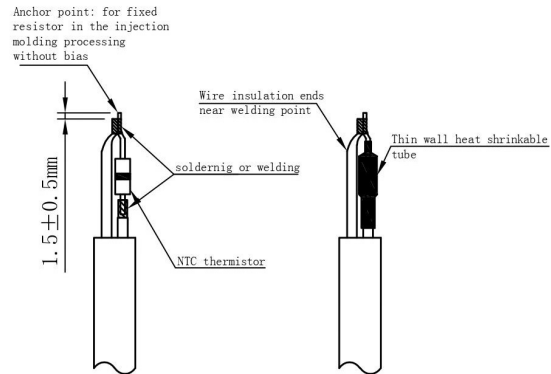
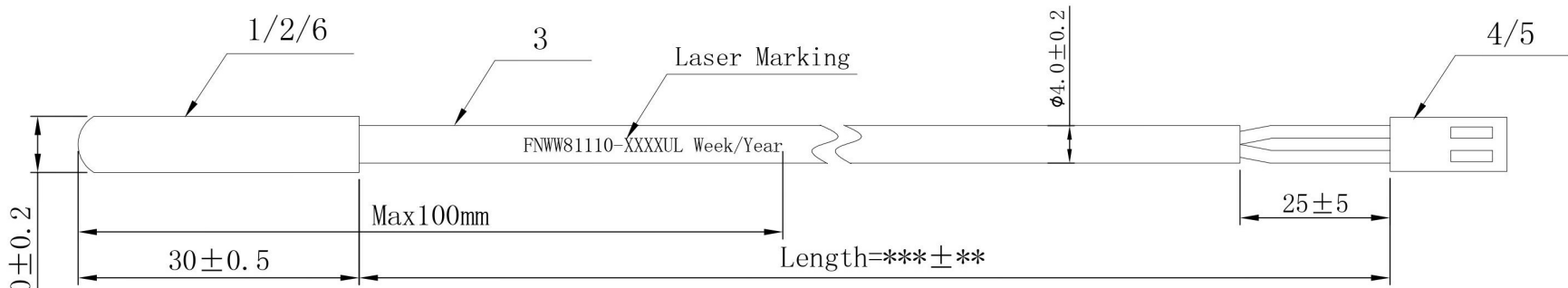


标记 Mark	数量 Amount	变更记录 Subjects of Change	版次 Edition	日期 Date
		首次制定 Establishment	1.0	2022.11.14 Nov.14.2022
		增加电线表面激光印标识 - 品名/周/年。 Increase wire surface laser printing identification - product name/week/year.	1.1	2023.01.31 Jan.31.2023
		增加Φ1.5薄壁热缩管。 Add Φ1.5mm Thin wall heat shrinkable tube.	1.2	2023.02.08 Feb.08.2023



项目 Items	要求 Ratings	环境 Remarks	
1	标准阻值: R=25°C Rated zero-power resistance R25	1000 ohm	在25°C温度时电阻阻值 Zero-power resistance is measured at 25°C
2	阻值精度: R=25°C Tolerance of rated zero-power resistance R25	990 Ω ~ 1010 Ω	
3	耐压测试 Hi-pot tes	AC 1500V/1秒 AC 1500V/1 Sec	传感器导线与壳体承受的电压 shall be withstand between each end of sensor and the shell
4	热时间常数 Thermal time constant	约20~30秒 About 20~30 Sec	在 25°C~85°C 空气中。 In 25°C to 85°C air.
5	耗散常数 Dissipation constant	Min 4mW/°C	在空气中 In still air
6	工作温度范围 Operating temperature range	-20°C ~ +80°C	
7	防水等级 Waterproof level	IP67	

NO.	同盈料号 Tongying P/N	线长 Length(L)	标识内容 Tag content
1	CWFS1110KBF400	400 ± 10	FNWWS1110-0400UL Week/Year
2	CWFS1110KBF500	500 ± 10	FNWWS1110-0500UL Week/Year
3	CWFS1110KBF600	600 ± 20	FNWWS1110-0600UL Week/Year
4	CWFS1110KBF750	750 ± 20	FNWWS1110-0750UL Week/Year
5	CWFS1110KBF1000	1000 ± 30	FNWWS1110-1000UL Week/Year
4	CWFS1110KBF1450	1450 ± 30	FNWWS1110-1450UL Week/Year
5	CWFS1110KBF1750	1750 ± 30	FNWWS1110-1750UL Week/Year

6	套管 Tube	1	Φ1.5mm 薄壁热缩管 Φ1.5mm Thin wall heat shrinkable tube	黑色 Black
5	连接器 Connector	1	TE 1375820-2	原装 Original
4	端子 Terminal	2	TE 1375819-1	原装 Original
3	导线 Wire	1	UL2464 2×22AWG, 7/0.254 80°C	白色(红、蓝) White(Red/Blue)
2	成型 Molding	2	PVC Φ6.0×30mm 注塑成型 PVC Plastic Φ6.0×30mm	白色 White
1	元件 Thermistor	1	KTY81-110	玻封 Glass
项目 NO.	名称 PART NAME	数量 Q'TY	材料 Material	备注 Remark

制图 Produced by	李艳秋 Li yan qiu	Honest-Well Co., Ltd.		图号: Drawing No.	TYP22111401
复核 Checked by	刘晓英 Liu xiaoying			单位: Unit:	mm
设计 Designed by	戴晓军 Dai xiaojun	料号: P/N	CWFS1110KBF系列	日期: Date:	2022.11.14
批准 Approved by	戴晓军 Dai xiaojun	客户料号: Customer P/N		Nov.14.2022	

A
B
C
D
E
F

1 2 3 4 5 6 7