



传感器 > 压力传感器 > 压力传感器



压力传感器类型: **重型工业压力变送器**

压力范围: 0 – 6000 psi

压力: 413.68 bar [6000 psi]

输出/跨度: 4 – 20 mA (10 – 36 V)

压力类型: **密封**

产品特性

产品类型特性

压力传感器类型	重型工业压力变送器
压力类型	密封

结构特性

电气连接	高范围 - 连接器出口
压力端口/接头	1/4 MBSP

电气特征

压力传感器电源电压	18 – 32 V
-----------	-----------

主体特性

端口材料	17-4PH
------	--------

使用环境

压力	413.68 bar[6000 psi]
工作温度范围	-54 – 150 °C[-65.2 – 302 °F]

操作/应用

耐压范围	5X FS
压力范围	0 – 6000 psi
输出/跨度	4 – 20 mA (10 – 36 V)
压力精度	<± .10% FRO, <± .20% FRO

其他

选项

焊接

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU

符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

未进行合规性审核

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令

没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209)

超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | [MEAS P900](#)



压力传感器(3)

客户还购买了



TE 产品编号10201889-00
压力传感器 (现货)



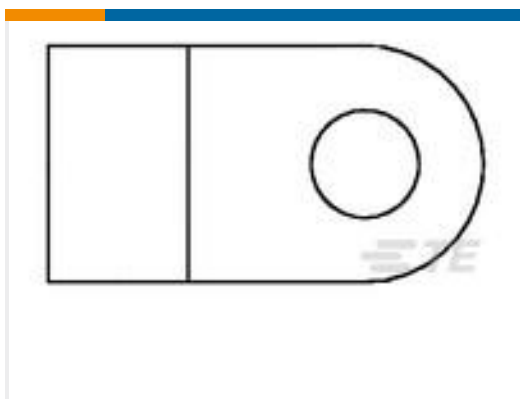
TE 产品编号1558676-1
PCB 功率继电器：30 安培，单稳直流



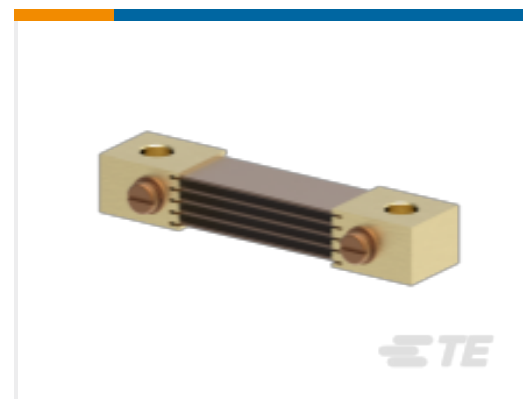
TE 产品编号1-608692-0
CABLE TIE,RELEASABLE,BLK,100PK



TE 产品编号1-1649341-9
T9CP5A54-120



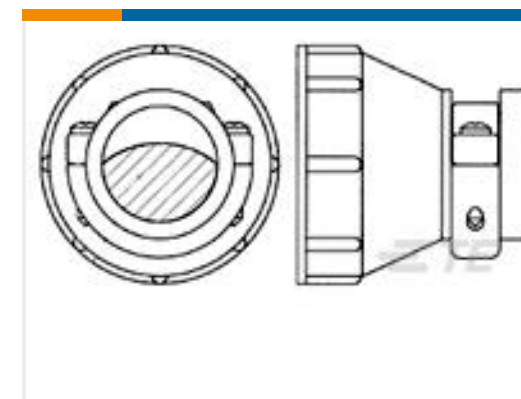
TE 产品编号132005-1
STRATO-THERM, HR, FLAG, 12-10, M4 (#8)



TE 产品编号CK0345-000
CI-FH5050



TE 产品编号1-1625893-4
5W SM M/OX 2% 27R



TE 产品编号213904-4
CPC CBL CLMP KIT,STD,SZ17,BULK

文档

[数据表/目录页](#)

[P900](#)

[英文版本](#)