P983-0002-35MPV 🗸 有效



MEAS | MEAS P900

TE 内部编号 P983-0002-35MPV TE 内部产品描述 PRESS XDCR P983-0002-35MPV

在 TE 官网查看>



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: 0-35 psi 压力: 2.41 bar [35 psi]

输出/跨度: 4-20 mA (10-36 V)

压力类型: 通风

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	通风
结构特性 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	10 – 36 V

主体特性

端口材料	17-4PH
------	--------

使用环境

压力	2.41 bar[35 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 – 35 psi
输出/跨度	4 – 20 mA (10 – 36 V)
压力精度	<± .10% FRO, <± .20% FRO

其他



选项

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-onreach

配套部件





该系列中的其他产品 | MEAS P900





客户还购买了

















文档

数据表/目录页

P900

英文版本