

# 工业级 CANBus J1939 拉绳位移传感器



MEAS | MEAS SR

[在 TE 官网查看>](#)

传感器 > 位置传感器 > 电位计传感器 > 电缆致动位置传感器

SR1J 型 CANJ1939 拉绳位移传感器提供 0-125 英寸和 0-175 英寸全行程范围，设计用于移动式起重机起重臂位移或液压起重机等应用。提供安装支架。



位移传感器产品类型: 工业拉绳位移传感器

全冲程范围: 3175 mm

输出信号类型: CAN J1939

精确度:  $\pm 0.5\%$  of FS

可重复性: .02 % of FS

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号

CAT-CAPS0079

### 产品类型特性

位移传感器产品类型

工业拉绳位移传感器

### 主体特性

外壳材料

聚碳酸酯 + 无锈安装支架

### 尺寸

全冲程范围 (mm)

3175, 4445

全冲程范围 (in)

125, 175

### 使用环境

精确度 (% of FS)

$\pm 0.5$

工组温度范围 ( $^{\circ}$ C)

-40 - 85

工组温度范围 ( $^{\circ}$ F)

-40 - 185

### 操作/应用

数字分辨率 (bit)

12

输出信号类型

CAN J1939

### 行业标准

IP 等级

IP67

## 其他

编码器驱动

否

可重复性 (% of FS)

.02

测量电缆

裸不锈钢

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 1)



STRING POT, 125 INCH RANGE

STRING POT, 175 INCH,CAN J1939

## TE 产品编号

SR1J-125

SR1J-175

## 全冲程范围

3175 mm

4445 mm

## 欧盟RoHS指令2011/65/EU

尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核

尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核

## 欧盟ELV指令2000/53/EC

超出欧盟 ELV 标准范围

尚未经过欧盟 ELV 符合性审核

## 产品系列

MEAS

MEAS

## 系列

MEAS SR

MEAS SR

## \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

## \*\*欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

该系列中的其他产品 | [MEAS SR](#)

