

MW100402

线性和角度测量 • 磁性

线性测量传感器，磁性，37x25x10mm，相对，100μm，Sn:0.1-2，24V，推挽式水平仪，电缆6针10米PUR（聚氨酯），IP67，塑料，25米/秒



对于长度测量、旋转速度或角度测量，使用的是磁性测量系统。这些系统的操作方式是，传感器在柔性磁带上无接触地移动，或者它位于旋转的磁化测量轮上方。磁带应用于0.3毫米厚的钢带，并位于各种测量轮的圆周上。磁化是以确定的磁极间距进行的。通过对磁极的扫描，产生一个模拟信号，该信号被转换为数字方波信号，可由下游电子装置处理，必要时还可显示。传感器检测磁带的间距，并将信息转换为高分辨率的路径或旋转信息。要读出磁力线不需要直接接触。磁性传感器对灰尘、油和水分不敏感，在冲击和振动下相对稳定。对于用户来说，这开辟了一个广泛的应用领域，例如，在木材行业的工厂和系统中，在线性轴上，在户外或与机床一起。

电气特性

决议	0.1 mm
电气连接的类型	电缆
开关输出的类型	推拉式水平仪
操作原理	相对而言
空载电流	20 毫安
引脚数量	6
信号输出	A+B (+倒数)
工作电压 (DC)	24 V
测量范围	0,1 - 2 mm

机械特征

宽度	10 mm
高度	37 mm
电缆长度	10 m
储存温度	-30 - 80 °C
长度	25 mm
最大横移速度	25 m/s
抗冲击性，加速性	50 g
抗冲击性，脉冲时间	11 毫秒
保护程度 (IP)	IP67
抗震性，加速度	10.2 g
外壳材料	塑胶
电缆护套的材料	塑料 (PUR)
抗振频率	5 - 150 Hz
环境温度	-10 - 70 °C
线路直径	5 mm

其他特点

相对湿度 (无冷凝)	0 - 100 %
------------	-----------

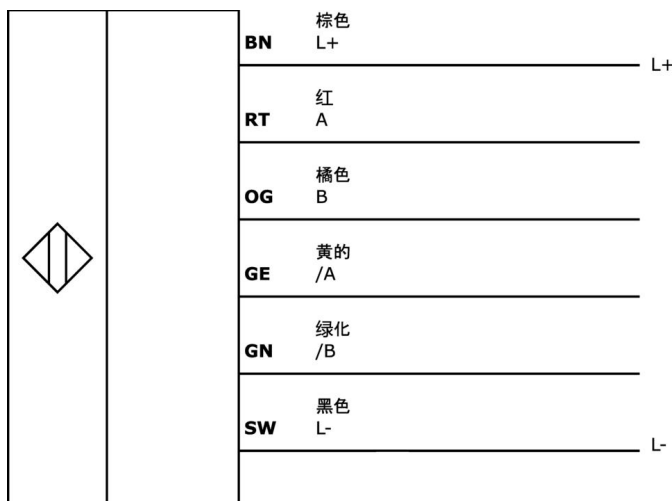
种类

ETIM 8	EC001852 位移传感器
--------	----------------

更多

IPF产品组	235 磁性线性测量系统
包装尺寸	210 x 138 x 95 mm
总重量	430 g
海关税号	90318020
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



摘录配件方案

AY000141



塑料护套, $\varnothing 17\text{mm}$, 内径 10mm, $-40\text{-}250^\circ\text{C}$, 玻璃纤维加硅橡胶, 短期抗焊接飞溅 1200°C , 抗拉强度400N, 柔性, 阻燃, 码放良好

AM000051



磁性配件, 磁环, $\varnothing 50\text{mm}$, 孔径9, 针长3.2mm, 64针, 铝质

AM000055



磁性配件, 磁环, $\varnothing 102\text{mm}$, 孔径20, 针长3.2mm, 100针, 铝合金

AM000049



配件磁性, 磁条, 宽度10mm, 磁极长度3.2mm, 分辨率0.1mm, 塑料+不锈钢, 院子好

您可以在我们的主页上找到更多配件



安装
安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理
根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE
编号 : 40951076

安全警告

- / 在初始操作之前，请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。
- / 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。