

MW98C513

线性和角度测量 • 磁性

位移传感器，磁性，15x27x7.8 毫米，相对值，10 微米，Sn : 0.1-2，12 米 PUR/PVC 电缆，IP67，铝质，5 米/秒

包括 弹簧垫圈



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	0.01 mm
电气连接的类型	电缆连接器
操作原理	相对而言
测量范围	0,1 - 2 mm

机械特征

宽度	7.8 mm
高度	15 mm
电缆长度	12 m
储存温度	-20 - 70 °C
长度	26.7 mm
最大横移速度	5 m/s
抗冲击性，加速性	204 g
抗冲击性，脉冲时间	11 毫秒
保护程度 (IP)	IP67
抗震性，加速度	20.4 g
外壳材料	铝合金
电缆护套的材料	塑料 (PUR)
抗振频率	50 - 2000 Hz
环境温度	60 °C

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	300 x 200 x 40 mm
总重量	356 g
海关税号	90318020
WEEE 编号	40951076
适应性强	是
符合 RoHS 标准	是

摘录配件方案

AY000141



塑料护套, Ø17mm, 内径
10mm, -40-250°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

MV991425



磁性放大器, 位移测量
, 19x115x55mm, 24V DC, 推/
拉, 9 针插头连接, 金属, LED

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。