

SICK 定位传感器 MPS-T 迪必达自动化

产品名称	SICK 定位传感器 MPS-T 迪必达自动化
公司名称	南平市建阳区迪必达自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南平市建阳区区黄花山路45号大潭映像1幢3单元901室
联系电话	0599-8302509 13959199347

产品详情

圆柱形
带接头的缸型

T型槽
圆形气缸

型材气缸及拉杆气缸

带有燕尾槽的气缸

SMC 轨道 CDQ2

SMC 轨道 ECDQ2

带 C 型槽的 SMC 气缸

测量范围

32 mm 1)

壳体长度

45 mm

输出功能

模拟信号

电气规格

DC 4 线

模拟输出 (电压)

0 V ... 10 V 2)

模拟输出 (电流)

4 mA ... 20 mA 2)

外壳防护等级

IP67 3)

电缆出线

轴向

设置示教操作面板或

ET 示教模拟输出将测量范围恢复为出厂设置

供电电压

15 V DC ... 30 V DC

电流消耗

22 mA 1)

最大负载电阻

500 电流输出, 24 V 时

最小负载电阻

2 k 2)

防护等级

III

(接近传感器) 通电后开始工作前的延时

1.5 s

所需电磁强度典型值	3 mT
分辨率典型型	0.03% FSR (最大值 ≥ 0.05 mm) 3)
线性误差典型值	0.3 mm 4)
典型重复精度	0.06% FSR (≥ 0.1 mm) 5)
采样率典型值	1 ms 6)
开关状态-LED 灯	
极性反接保护	
短路保险	
运行环境温度	-20 ° C ... +70 ° C
抗冲击与抗振性	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1 mm
电磁兼容性	根据 EN 60947-5-2 7)
外壳材料	塑料
连接类型	电缆, 2 m 8)
导线材料	PUR
导线横截面	0.08 mm
UL 文件编号	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493