

# SICK 光纤传感器 WLL180T 迪必达自动化

产品名称	SICK 光纤传感器 WLL180T 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

尺寸(宽 x 高 x 深)	10.5 mm x 34.6 mm x 71.9 mm
外壳形状 (光束出口)	方形
最大开关距离	0 m ... 20 m, 对射系统 1) 2)
感应距离	0 mm ... 1,400 mm, 漫反射系统 3) 4)
焦距	0 ... 18 m, 对射系统 1) 2) 5)
光源种类	可见红光
光源	LED 6)
发射器散射角	大约 65 ° 5)
轴长	650 nm
设置	菜单控制 单示教按键
时间类型	电缆 无时间延迟 关闭延迟 开启延迟 关闭延迟和开启延迟
延迟时间	单次 可编程, 0 ms, 9,999 ms
显示器	显示屏
显示屏	LED 状态显示 / 2x 4-位双数显,

供电电压	设定值（绿色显示）和实际值（红色显示）快速显示、参数显示 12 V DC ... 24 V DC 1)
残余纹波	10 % 2)
电流消耗	50 mA 3)
开关量输出	PNP
开关量输出数量	1
开关类型	明/暗切换
开关类型可选	人工可选择
输出电流 I <sub>max.</sub>	100 mA
响应时间	16 s, 70 s, 250 s, 2,000 s, 8,000 s 4)
开关频率	31.2 kHz
	7.1 kHz
	2 kHz
	250 Hz
	62.5 Hz
输入	多功能输入端 MF
连接类型	电缆 4针, 2 m 5)
导线材料	PVC
导线横截面	0.2 mm
保护电路	A 6)
	B 7)
	C 8)
	D 9)
防护等级	III
重量	25 g
外壳材料	塑料, ABS/PC
外壳防护等级	IP50 10)
供货范围	安装支架 BEF-WLL180
运行环境温度	-25 °C ... +55 °C
存储环境温度	-40 °C ... +70 °C
UL 文件编号	NRKH.E300503