

槽型光电传感器DS-U84可替代OmRonEE-SX-670-WR、PM-K45，槽宽5mm

产品名称	槽型光电传感器DS-U84可替代OmRonEE-SX-670-WR、PM-K45，槽宽5mm
公司名称	深圳大深传感科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌型号:大深传感DS-U84 替换型号:OmRonEE-SX-6 检测距离:槽宽5mm
公司地址	深圳市光明区招商局智慧城B6栋5楼
联系电话	400-8275108 13538175702

产品详情

槽型光电传感器DS-U81可替代OmRonEE-SX-674-WR、PM-Y45，槽宽5mm

槽型光电传感器DS-U82可替代OmRonEE-SX-671-WR、PM-L45，槽宽5mm

槽型光电传感器DS-U83可替代OmRonEE-SX-672-WR、PM-T45，槽宽5mm

槽型光电传感器DS-U84可替代OmRonEE-SX-670-WR、PM-K45，槽宽5mm

槽型光电传感器DS-U85可替代OmRonEE-SX-673-WR，槽宽5mm

槽型光电传感器DS-U86可替代OmRonEE-SX-675-WR，槽宽5mm

槽型光电传感器DS-U87可替代OmRonEE-SX-676-WR、PM-F45，槽宽5mm

槽型光电传感器DS-U88可替代OmRonEE-SX-677-WR、PM-R45，槽宽5mm

U8槽型光电产品特性：

- 1.应答频率为10KHz的高速响应。
- 2.电源电压为5~24V的广范围。

3.显示灯明显，容易进行动作确认。

4.自动化工艺生产，超高一致性。

5.简洁牢固，追求可靠性。

规格参数

检测距离：5mm（槽宽）

标准检测物体：2*0.8mm以上的不透明物体

应差：0.025mm以下*1

光源（峰值发光波长）：红外发光二极管（940nm）

指示灯：入光时点亮（红色发光二极管）

电源电压：DC5~24V ± 10%纹波（p-p）10%以下

消耗电流：15mA以下

控制输出：负载电源电压：DC5~24V

负载电流：50mA以下

OFF电源：0.5mA以下

残留电压：0.7V以下（负载电流50mA时）

：0.4V以下（负载电流5mA时）

保护回路：负载短路保护

响应频率：10kHz以上

使用环境照度：受光面照度 荧光灯：1000lx以下

环境温度范围：工作时：-25~+55 保存时：-30~+80（无结冰、无结露的状态）

环境湿度范围：工作时：5~85%RH 保存时：5~95%RH（无结冰、无结露的状态）

振动（耐久）：10~2000Hz

单振幅：0.75mm X、Y、Z各方向2.5h（15min周期10循环）

冲击（耐久）：500m/s² X、Y、Z各方向：3次

保护结构：IP50 IEC60529标准

连接方式：导线引出型（标准导线长1m）

质量（包装状态）：导线引出型：约15g

材质：外壳、盖板：ABS

投、受光部：聚碳酸酯（PC）