

施耐德XZCP1141L5传感器 连接线缆M12,4孔接插接式,5米线缆 上海先韵自动化科技有限公司

产品名称	施耐德XZCP1141L5传感器 连接线缆M12,4孔接插接式,5米线缆 上海先韵自动化科技有限公司
公司名称	上海先韵自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	施耐德:5米线缆 传感器:连接线缆M12
公司地址	上海市松江区乐都西路825弄89、90号5层
联系电话	17717391297

产品详情

施耐德 传感器附件,连接线缆M12,4孔接插接式,5米线缆 ; XZCP1141L5

型号 : XZCP1141L5

电气连接

直通孔型连接器 M12, 4 针

电缆连接器固定

已互锁

螺钉紧固

轴套材料

金属

LED 状态

无

电缆长度

5 m

电缆外径

5.2 mm

电缆构成

4 x 0.34 mm

导线绝缘材料

PUR

额定工作电压 [Ue]

250 V 交流

300 V 直流

额定电流 [In]

4 A

接触电阻

5000 Ohm

minimum insulating resistance

1 GOhm

产品重量

0.19 kg

环境

IP 防护等级

IP65

IP69K

IP67

产品认证

CULus

环境温度

-40...80 ° C 静态

-5...80 ° C 挠曲

贮存环境温度

-40...80 ° C

包装单位

包装1的单位类别

PCE

包装1的数量

1

包装1的重量

156 g

包装1高度

3 cm

包装1宽度

17 cm

包装1长度

包装2的单位类别

S02

包装2的数量

20

包装2重量

3.47 kg

包装2高度

15 cm

包装2宽度

30 cm

包装2长度

40 cm

包装3的单位类别

P06

包装3的数量

320

包装3重量

66.98 kg

包装3高度

77 cm

包装3宽度

80 cm

包装3长度

60 cm

基本特性

1)光谱特性

光电池对不同波长的光,灵敏度是不同的.图7.2.13是硅光电池和硒光电池的光谱特性曲线.从图中可知,不同材料的光电池适用的入射光波长范围也不相同.硅光电池的适用范围宽,对应的入射光波长可在0.45~1.1之间,而硒光电池只能在0.34 ~ 0.57波长范围,它适用于可见光检测.

图7.2.12 光电池 图7.2.13 光电池的光谱特性

在实际使用中应根据光源的性质来选择光电池,当然也可根据现有的光电池来选择光源,但是要注意光电池的光谱峰值位置不仅和制造光电池的材料有关,同时,也和制造工艺有关,而且随着使用温度的不同会有所移动.