

对射式传感器

SOEG-RSP-Q20-NP-K-2L-TI

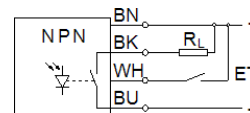
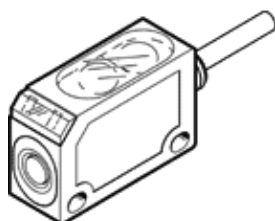
产品代号: 537752
 将被停止供应的产品

FESTO

带偏振光，块状结构

将停止供货的产品，

供货至2020。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。



技术参数

特性	值
设计	块状设计
符合标准	EN 60947-5-2
授权	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
材料备注	不含有黄铜和PTFE
测定变量	位置
测量原则	光电元件
测量方式	反射式传感器
光的类型	红色，极化
最大斑直径	2 m处：75 x 75 mm
工作范围	0 ... 2,500 mm
环境温度	-20 ... 60 °C
参考材料	反射器，84 mm 直径
开关输出	NPN
切换元件功能	可切换
最大切换频率	1,000 Hz
最大输出电流	100 mA
电压降	≤ 2.4 V
短路强度	脉冲调制
工作电压范围 DC	10 ... 30 V
残余纹波	10 %
无效电流	35 mA
极性容错保护	对于所有的电接口
电连接	电缆 4芯
电缆长度	2 m
材料信息，电缆护套	TPE-U(PUR)
尺寸	20x32x12 mm
安装类型	带通孔
产品重量	37 g
材料信息，壳体	ABS
工作状态显示	黄色 LED
功能储备显示	绿色 LED
设定选项	Teach-In 通过电接口进行示范 - 记忆
设定范围低端极限值	0 mm
调节范围的上限	2,500 mm
采用弹性电缆安装时的环境温度	-5 ... 60 °C
防护等级	IP67
耐腐蚀等级 CRC	4 - 超强腐蚀影响