

光导设备

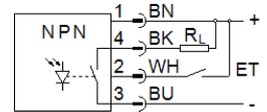
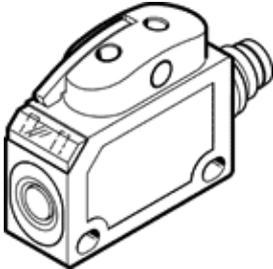
SOEG-L-Q20-NP-S-2L-TI

产品代号: 537741
 将被停止供应的产品

FESTO

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	光纤单元
光的类型	减小系数
工作范围	0 ... 250 mm
环境温度	0 ... 60 °C
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	25 mA
极性容错保护	对于所有的电接口
电连接	插头 M8x1 4针
尺寸	20x32x12 mm
安装类型	带通孔
产品重量	8 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	100 ... 250 mm
设定范围, 上限值取决于光纤	100 mm 适用于 SOEZ-LLG-RT-0,5-M6 100 mm 适用于 SOEZ-LLK-RT-2,0-M6 150 mm 适用于 SOEZ-LLG-SE-0,5-M4 250 mm 适用于 SOEZ-LLK-SE-2,0-M4
采用弹性电缆安装时的环境温度	0 ... 60 °C
防护等级	IP67
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等腐蚀影响