

Festo AG & Co. KG
Postfach
D-73726 Esslingen 8025557
Тел. / 电话 : +49 711 347-0 1304NH

Световод (полимер)
光纤电缆 (塑料)



FESTO

SOEZ-LLK-RT-2,0-M6

165 358



- **Не** для использования в качестве бесконтактного защитного приспособления! Электрическое напряжение! Перед выполнением работ на электрооборудовании: **выключить напряжение.**
- **不得**用作非接触式保护装置!
有电压!
在电气设备上工作之前:
请将电压 关断。

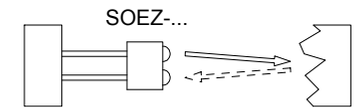
Указания по применению

1. Определить необходимую длину световода
2. Укорачивать световод только с помощью резака для световодов
 - тип SOE-LSK, номер изделия 36 479
 - каждое прорезанное отверстие – только для однократного применения (иначе нечистый рез => потери световой энергии)
3. Вставить световоды до упора в штекерные разъемы
4. Затянуть зажимной винт
5. Не допускать растягивающей или скручивающей нагрузки штекерного соединения

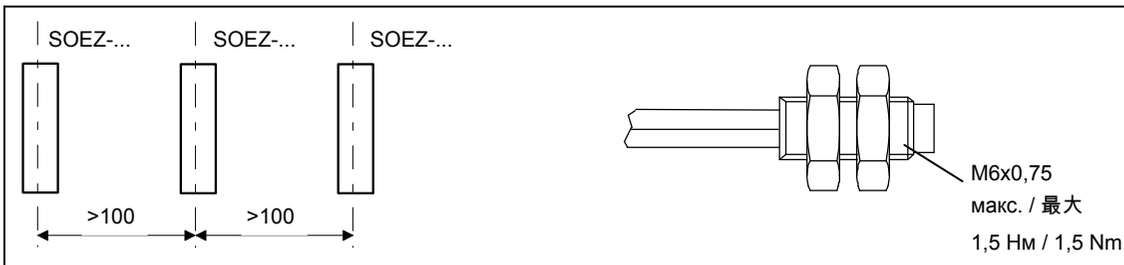
使用指导

1. 确定所需的光纤电缆长度
2. 借助光纤电缆裁刀裁短光纤电缆
 - 型号 SOE-LSK, 部件编号 36 479
 - 每个裁切孔仅能使用一次
(否则光缆切面将不干净 => 光损耗)
3. 将光纤电缆插入插拔接口, 直至末位挡块
4. 旋紧固定螺丝
5. 保持接插部分无牵拉 或扭转应力

Электрическое соединение 电气连接



Механическое соединение 机械连接



Технические характеристики

Диапазон обнаружения макс.	0 ... 120 мм
Диапазон обнаружения мин.	0 ... 24 мм
Окружающая температура	-40 °C ... 70 °C
Температура хранения	-40 °C ... 70 °C
Степень защиты	IP 65
Макс. момент затяжки	1,5 Нм
Материал оптоволокну	ПММА
Наружная оболочка	полиэтилен

измерено с помощью стандартной измерительной пластины, бело SOEG-L-...

技术参数

最大感测范围	0 ... 120 mm
最小感测范围	0 ... 24 mm
环境温度	-40 °C ... 70 °C
存放温度	-40 °C ... 70 °C
防护等级	IP 65
最大拧紧扭矩	1.5 Nm
光纤材料	PMMA
外套	聚乙烯

借助白色标准测量板和 SOEG-L-... 测量

