

Festo AG & Co. KG
Postfach
D-73726 Esslingen 8025556
Тел. / 电话 : +49 711 347-0 1304NH

Световод (стекло)
光纤电缆 (玻璃)



FESTO

SOEZ-LLG-SE-0,5-M4

165 357



- **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。

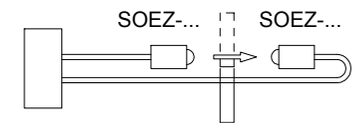
Указания по применению

1. Бережно обращаться с полированными индикаторными головками
2. Соблюдать минимальные радиусы изгиба
3. Вставить световоды до упора в штекерные разъемы
4. Затянуть зажимной винт
5. Не допускать растягивающей или скручивающей нагрузки штекерного соединения

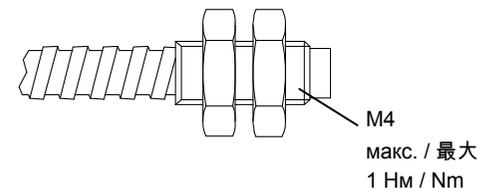
使用指导

1. 小心操作抛光测头
2. 遵守最小弯曲半径
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

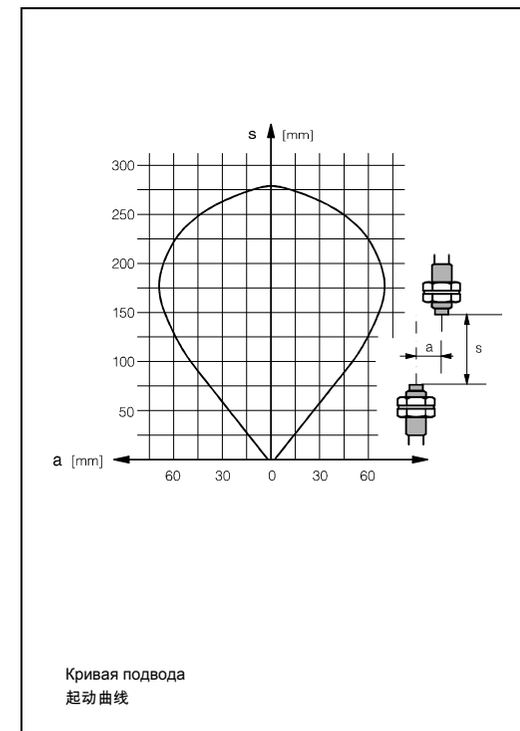
Диапазон обнаружения макс.	30 ... 280 мм
Диапазон обнаружения мин.	15 ... 60 мм
Окружающая температура	-20 °C ... 250 °C
Температура хранения	-40 °C ... 250 °C
Степень защиты	IP 65
Макс. момент затяжки	1 Нм
Материал оптоволокну	стекло
Наружная оболочка	латунь хромированная

измерено с помощью SOEG-L-...

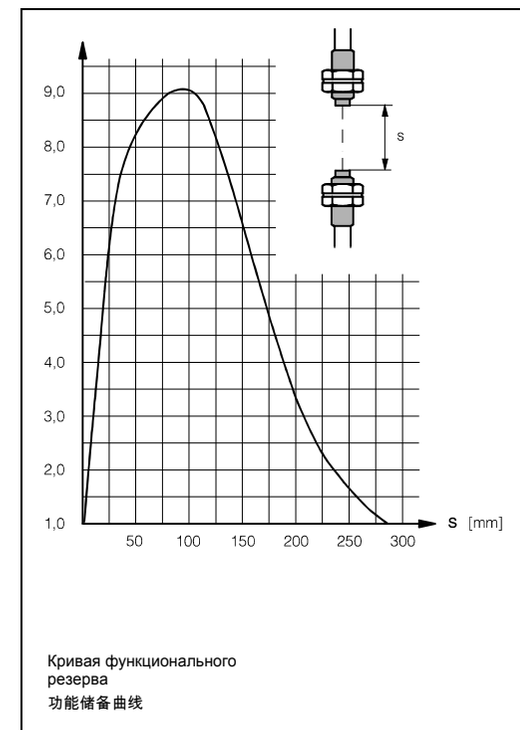
技术参数

最大感测范围	30 ... 280 mm
最小感测范围	15 ... 60 mm
环境温度	-20 °C ... 250 °C
存放温度	-40 °C ... 250 °C
防护等级	IP 65
最大拧紧扭矩	1 Nm
光纤材料	玻璃
外套	镀铬黄铜

借助 SOEG-L-... 测量



Кривая подвода
起动曲线



Кривая функционального
резерва
功能储备曲线