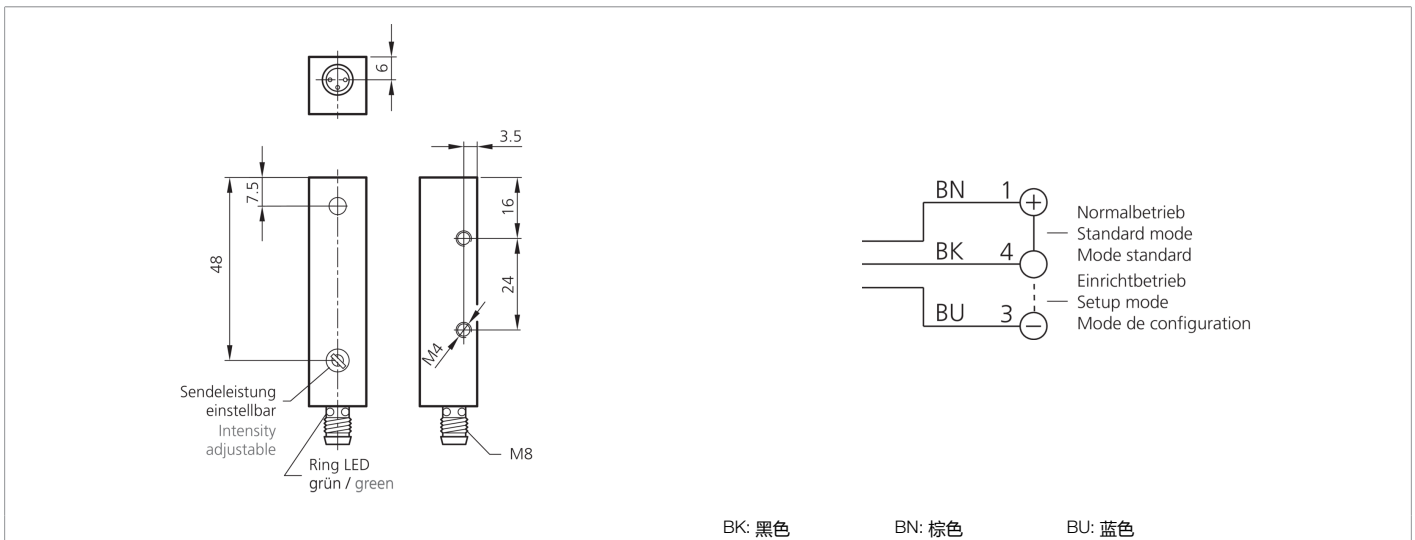


201435
OLS Q15 V 2000-TSSL
激光对射式光电开关，发射器

- 准直红光激光器
- 紧凑的型式
- 可见激光点
- 坚固的金属外壳



功能									

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	15 ... 28 V DC
空载电流 (最大)	15 mA
外壳尺寸	15 x 15 x 60 mm
外壳长度	15 mm
机箱高度	15 mm
外壳宽度	60 mm
外壳材料	黄铜 (CuZn, 镀镍)
材料	玻璃 (窗口)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
组件	激光对射式光电开关, 发射器
工作原理	对射式光电开关
评估	数字量
型式	长方体
组成部分	发射器
激光等级	CLASS 1 LASER PRODUCT, 1 (IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014)
颜色	红色
波长	650 nm (Pp < 1.9 mW t = 6.5 μs)
调制	调制
激光束发散度	2 mrad
激光束方向错误	< 10 mrad



201435

OLS Q15 V 2000-TSSL

激光对射式光电开关，发射器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

作用距离

0 ... 2000 mm

灵敏度调整

电位计

工作环境温度

+5 ... +45 °C

防护等级

IP 67

连接

插头, M8, 3 针

连接电缆

TK ...

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/201435>