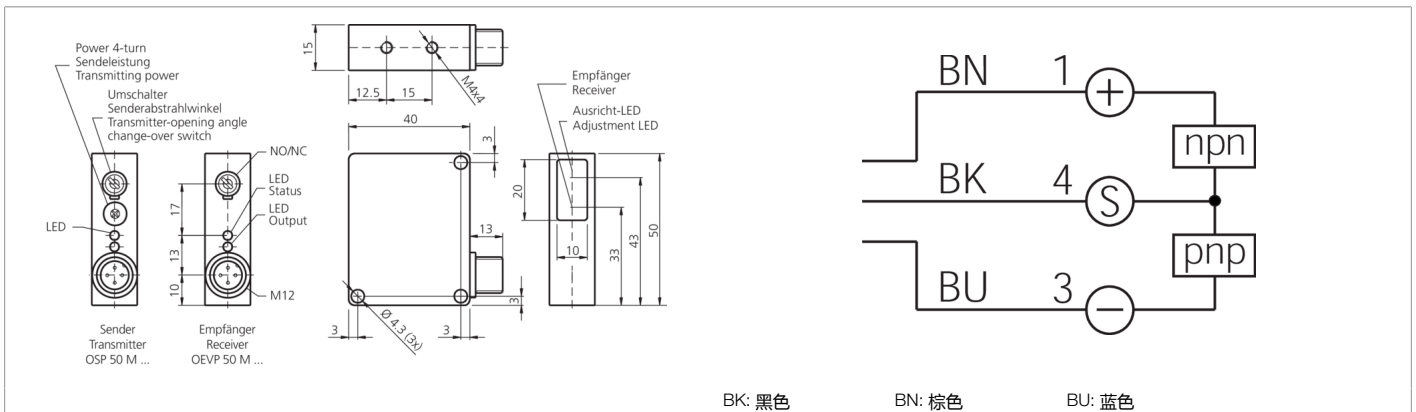


203231
 OEVP 50 M 50000 G3LK-IBS
 高性能光电开关, 接收器

- 非常高的污染/功能预留
- 远作用距离
- 红外光
- 亮通/暗通, 推挽式输出级



功能										

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	10 ... 35 V DC
空载电流 (最大)	40 mA
外壳尺寸	50 x 40 x 15 mm
外壳长度	40 mm
机箱高度	50 mm
外壳宽度	15 mm
外壳材料	锌压铸件 (黑色, 涂漆)
材料	PMMA (窗口)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	对射式光电开关, 接收器
评估	数字量
型式	长方体
特点	高发射功率和污物穿透
组成部分	接收器
开关输出端	推挽式, 200 mA, NO/NC, 可切换
抗环境光	15 kLx 日光, 2 kLx 调制光
作用距离	0 ... 50000 mm (取决于发射器)
开关滞后 (最大)	12 %
灵敏度调整	没有调整元件
开关频率	20 Hz
工作环境温度	-10 ... +60 °C
防护等级	IP 67 (拧紧力矩 PRK... = 0.6 Nm 时)
连接	插头, M12, 4 针
连接电缆	VK ...



203231

OEVP 50 M 50000 G3LK-IBS

高性能光电开关，接收器

[更多信息 / 附件](#)

<https://www.di-soric.com/203231>