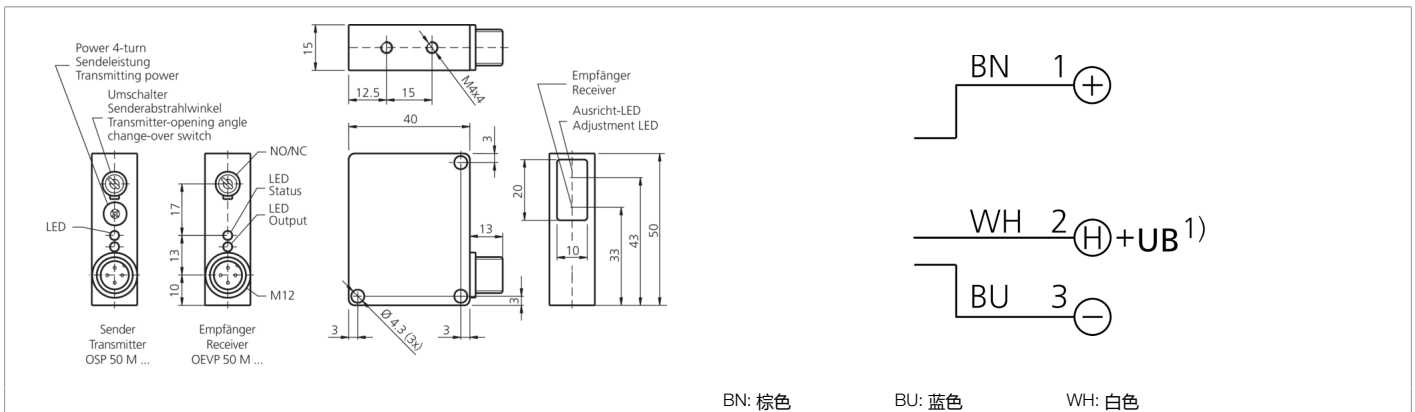


203695
OSP 50 M 50000-IBS/H
高性能光电开关，发射器

- 带加热功能
- 高功能预留
- 对污染极度不敏感
- 远作用距离
- 发射角可切换
- 发射功率可调
- 红外光



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)	55 mA
功率消耗	20 W (加热), 7 W (带加热装置)
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)
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, 发射器
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	发射器
光源	LED
颜色	红外
波长	870 nm
调制	调制
开口角	6°/15° 可切换
抗环境光	15 kLx 日光, 2 kLx 调制光
作用距离	0 ... 50000 mm (取决于接收器)
灵敏度调整	电位计 (4 圈)
工作环境温度	-40 ... +50 °C
防护等级	IP 67



203695

OSP 50 M 50000-IBS/H

高性能光电开关，发射器

技术数据 (典型)

连接

+20°C, 24 V DC

插头, M12, 3 针

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/203695>