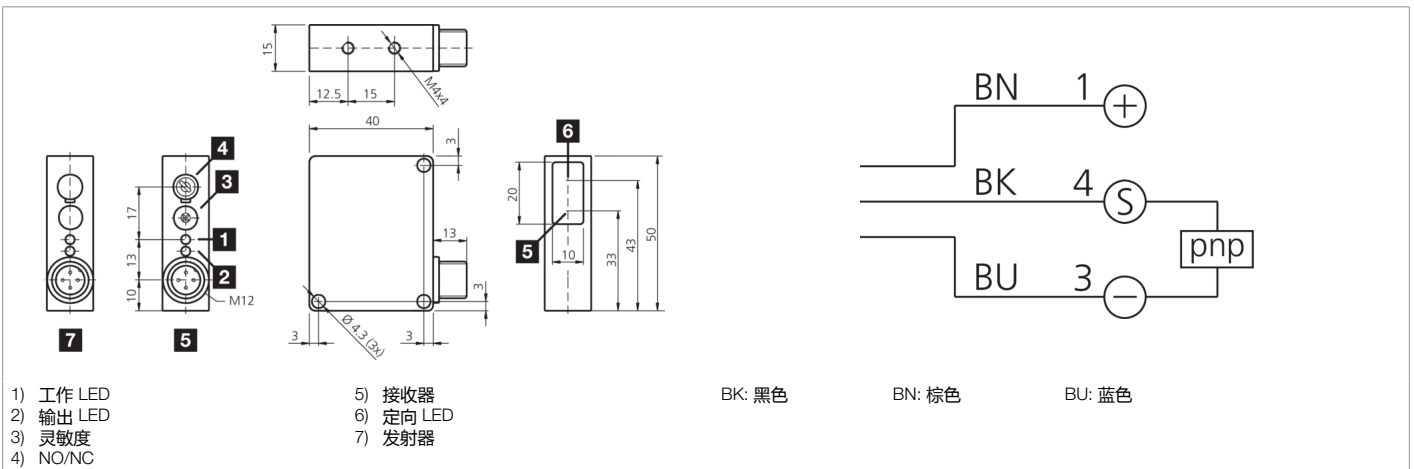


201187

OEV 51 M 10000 P3K-IBS

对射式光电开关，接收器

- 接收器光学元件中的明亮的定向辅助 LED
- 红光
- 远作用距离
- 亮通/暗通
- 高开关频率
- 坚固的金属外壳



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)	35 mA
绝缘耐压强度	500 V
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
评估	数字量
型式	长方体
组成部分	接收器
开关输出端	pnp, 200 mA, NO/NC, 可切换
电压降 (最大)	2 V
抗环境光	20 kLx 入射角为 10° 时, 5 kLx 入射角为 5° 时
作用距离	0 ... 10000 mm
分辨率	Ø 3.0 mm
开关滞后 (最大)	12 %
灵敏度调整	电位计
开关频率	100 Hz / 200 Hz



201187

OEV 51 M 10000 P3K-IBS

对射式光电开关，接收器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

工作环境温度

-25 ... +60 °C

防护等级

IP 67

连接

插头, M12, 3 针

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/201187>