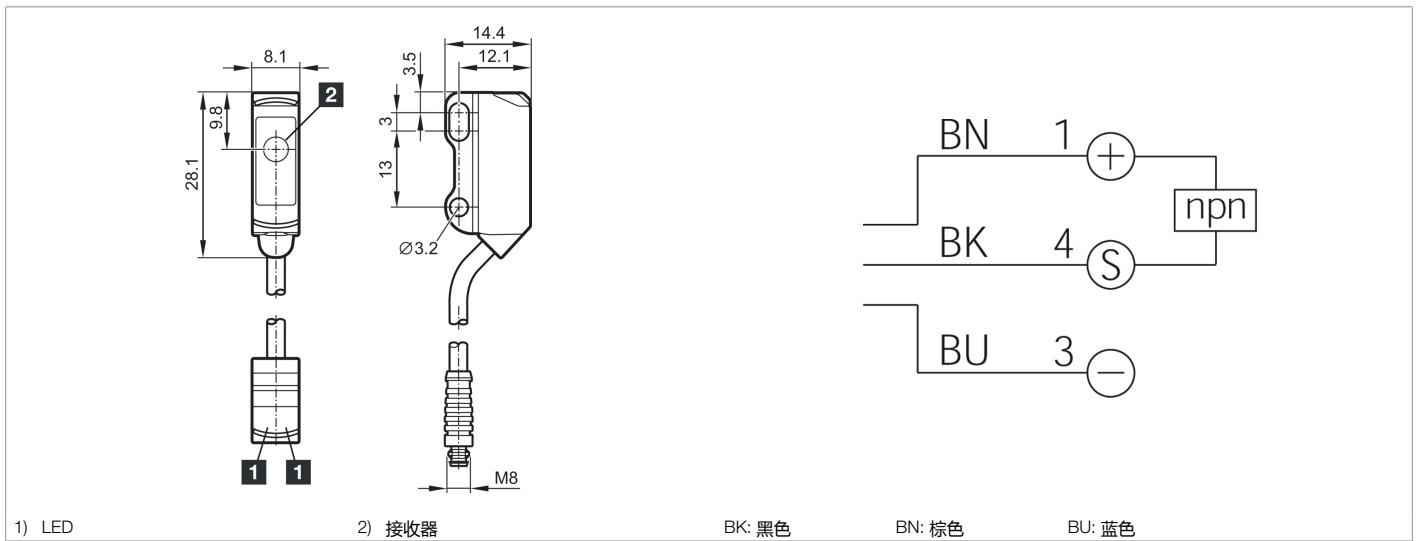


212994

OE21-NS-0.3T3

对射式光电开关，接收器

- 微型结构
- 金属固定件
- 高开关频率
- 远作用距离



功能										

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	10 ... 30 V DC
空载电流 (最大)	15 mA
反极性保护	是
外壳尺寸	28.1 x 8.1 x 14.4 mm
外壳长度	8.1 mm
机箱高度	28.1 mm
外壳宽度	14.4 mm
外壳材料	不锈钢 / 塑料
材料	塑料 (窗口 / 光学元件)
重量	21 g
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
许可	UL
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	nnp, 100 mA, NO
电压降 (最大)	2.5 V
光源	LED
作用距离	3000 mm



212994

OE21-NS-0.3T3

对射式光电开关，接收器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

标准测量板

200 x 200 mm (白色)

灵敏度调整

没有调整元件

显示

LED 绿色 - 状态, 黄色 - 开关输出端

开关频率

1000 Hz

工作环境温度

-25 ... +60 °C

防护等级

IP 65 / IP 67

连接

电缆/插头, 0.3 m, M8, 3 针

连接电缆

TK ...

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/212994>