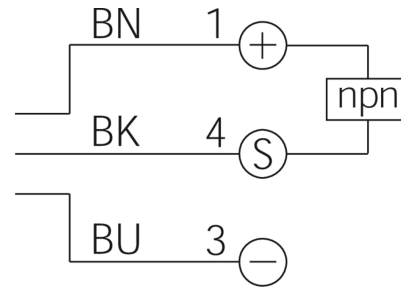
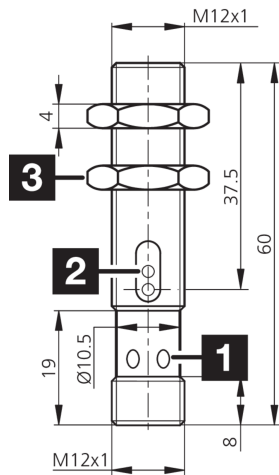


204866

OEV 12 M 10000 N2K-IBSL

对射式光电开关，接收器

- 紧凑的型式
- 红光
- 高分辨率，开关准确度，开关频率
- 远作用距离
- 显示开关状态和功能预留的 LED



1) LED 4 x 90° (黄色)
2) LED

3) 开口度 17 mm

BK: 黑色

BN: 棕色

BU: 蓝色

功能



技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

工作电压	10 ... 36 V DC
空载电流 (最大)	15 mA
绝缘耐压强度	1000 V
螺纹	M12 x 1
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
工作原理	对射式光电开关
评估	数字量
型式	螺纹
组成部分	接收器
开关输出端	npn, 200 mA, NO
电压降 (最大)	2 V
光源	LED
抗环境光	10 kLx
作用距离	0 ... 10000 mm
开关滞后 (最大)	10 %
灵敏度调整	没有调整元件
开关频率	1000 Hz



204866
OEV 12 M 10000 N2K-IBSL
对射式光电开关，接收器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
响应时间	0.50 ms
释放时间	0.50 ms
工作环境温度	-25 ... +55 °C
温度漂移	0.5 %/K
防护等级	IP 67
连接	插头, M12, 4 针
连接电缆	VK ...
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/204866