

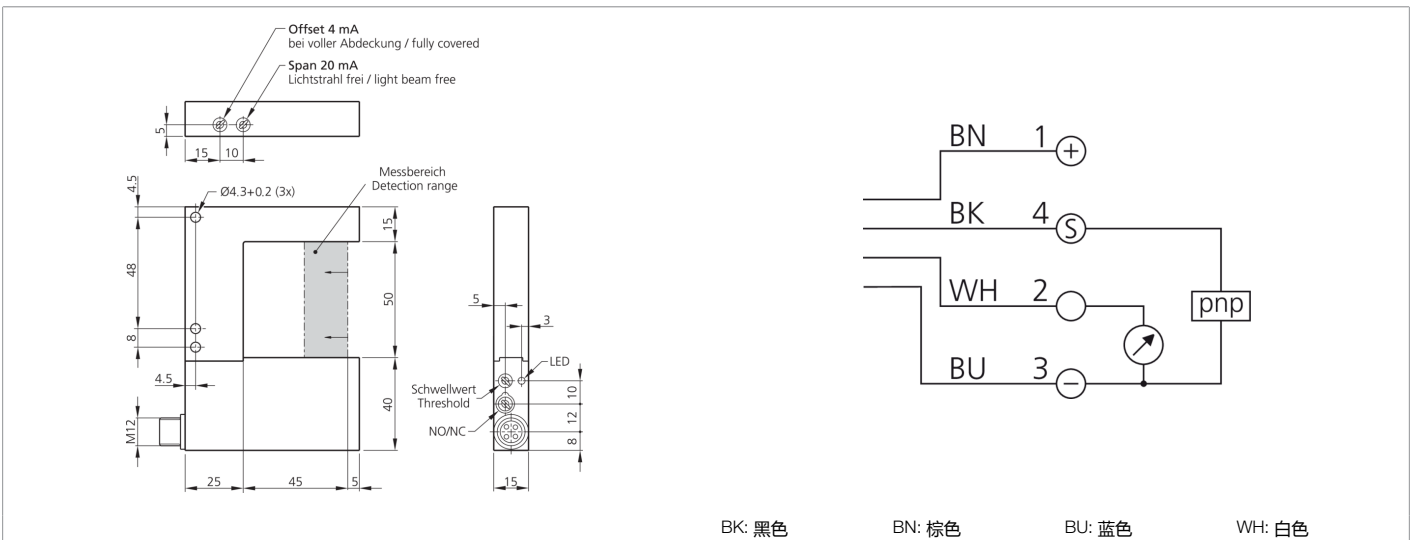


201278

OGU 050/20 IP3K-IBS

槽型光电开关，模拟量

- 模拟量输出端
- 红外光
- 金属外壳
- LED 集成在外壳中



功能										CE	

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	15 ... 35 V DC (Supply Class 2)
空载电流 (最大)	80 mA
绝缘耐压强度	500 V
内侧边长	50 mm
外壳尺寸	105 x 75 x 15 mm
外壳长度	75 mm
机箱高度	105 mm
外壳宽度	15 mm
外壳材料	铝 (黑色, 阳极氧化)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	光学
评估	模拟量
型式	槽型
提示	针对无故障运行, 我们推荐使用屏蔽的连接电缆, 屏蔽层覆盖在 PE 上。
开关输出端	pnp, 200 mA, NO/NC, 可切换
电压降 (最大)	2.8 V
模拟量输出端	4 ... 20 mA
光源	LED
颜色	红外
调制	调制



201278

OGU 050/20 IP3K-IBS

槽型光电开关，模拟量

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
抗环境光	10 kLx
槽口宽度	50 mm
测量范围	20 mm
分辨率	Ø 0.5 mm
开关滞后 (最大)	10 %
再现性	0.05 mm
线性度错误	5 %
灵敏度调整	电位计
开关频率	2000 Hz (取决于设置的阈值)
工作环境温度	+5 ... +50 °C
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/201278