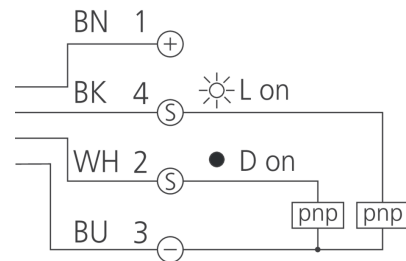
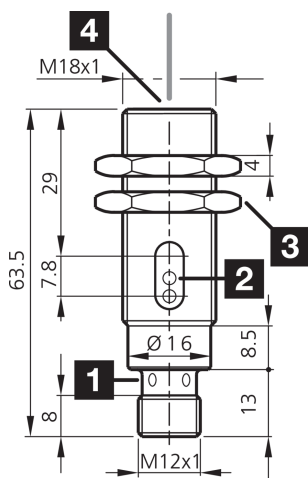


203669

LTV 18 M 600 P4K-IBSL

激光漫反射传感器

- 紧凑的型式
- 红光激光器
- 灵敏度可调
- 高分辨率，开关频率



- 1) LED
2) LED 4 x 90° (黄色)

- 3) 开口度 24 mm
4) 激光束射出

BK: 黑色

BN: 棕色

BU: 蓝色

WH: 白色

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)	20 mA
螺纹	M18 x 1
外壳材料	不锈钢 (V2A 1.4301 / AISI 304)
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	漫反射传感器
评估	数字量
型式	螺纹
开关输出端	pnp, 200 mA, 反效
电压降 (最大)	2 V
光源	激光
激光等级	2 (IEC 60825-1)
颜色	红色
波长	660 nm
调制	调制
抗环境光	10 kLx
探测距离	60 ... 600 mm
标准测量板	100 x 100 mm (白色)

**203669****LTV 18 M 600 P4K-IBSL****激光漫反射传感器**

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
开关滞后 (最大)	10 %
灵敏度调整	电位计
开关频率	1.000 Hz
工作环境温度	-10 ... +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/203669