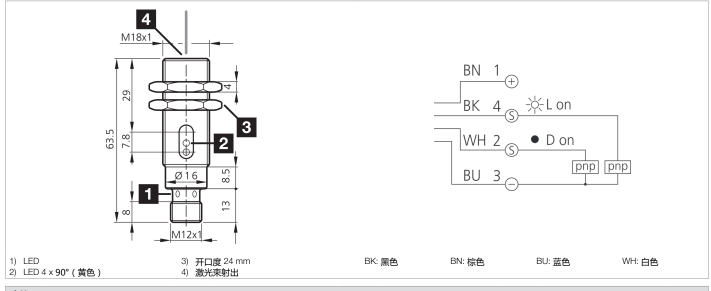


回:高回 203669 设法 LTV 18 M 600 P4K-IBSL 回译与 激光漫反射传感器

- 紧凑的型式
- 红光激光器
- 灵敏度可调
- 高分辨率, 开关频率





功能	
	<u>▲</u> C € 🕱
技术数据(典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	10 36 V DC

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)





■ 30回 203669 【经】号: LTV 18 M 600 P4K-IBSL ■ 24年 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