

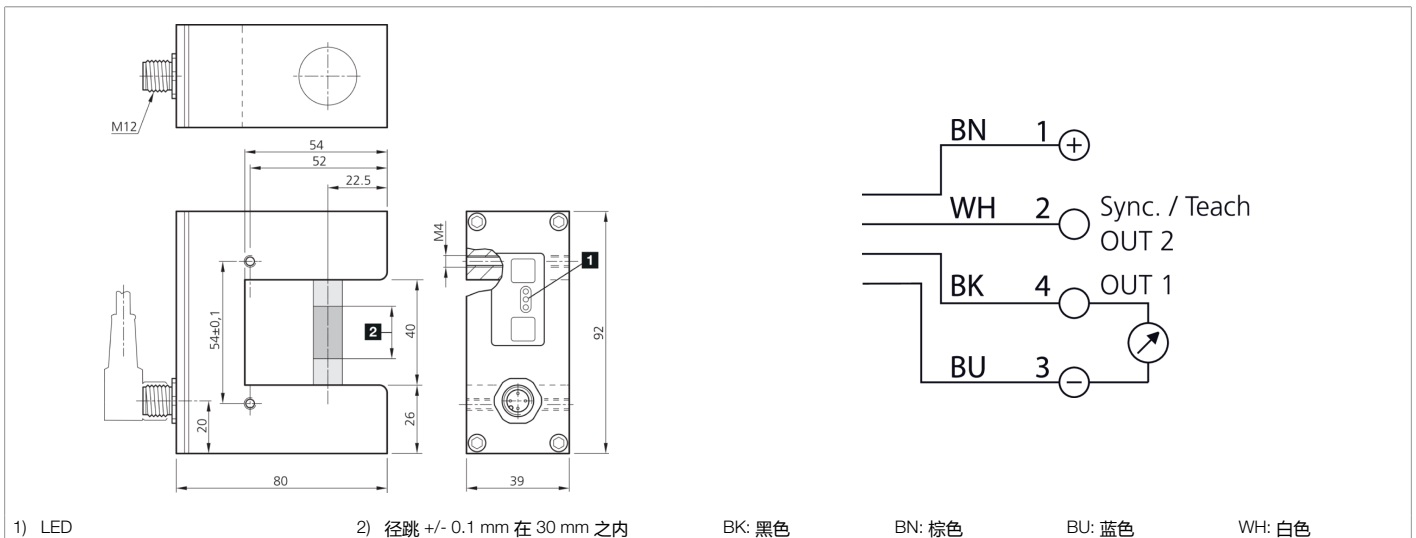


205001

USGT 40/13 U-B4

超声波槽型光电开关

- 大线性模拟量范围
- 非常高的重复精度
- 即便是透明的材料也能实现边缘控制
- 对污染不敏感



功能											

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	8 ... 30 V DC
空载电流 (最大)	35 mA
余波	10 %
绝缘耐压强度	500 V
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
许可	UL
工作原理	超声波对射式光电开关
评估	模拟量
型式	槽型
模拟量输出端	10 ... 0 V (负载 / > 10 kΩ)
槽口宽度	40 mm
测量范围	13 mm
再现性	± 0.1 mm
灵敏度调整	示教按钮
测量频率	285 Hz
工作环境温度	0 ... +60 °C
防护等级	IP 67
连接	插头, M12, 4 针
连接电缆	VKHM ... /4



205001

USGT 40/13 U-B4

超声波槽型光电开关

[更多信息 / 附件](#)

<https://www.di-soric.com/205001>