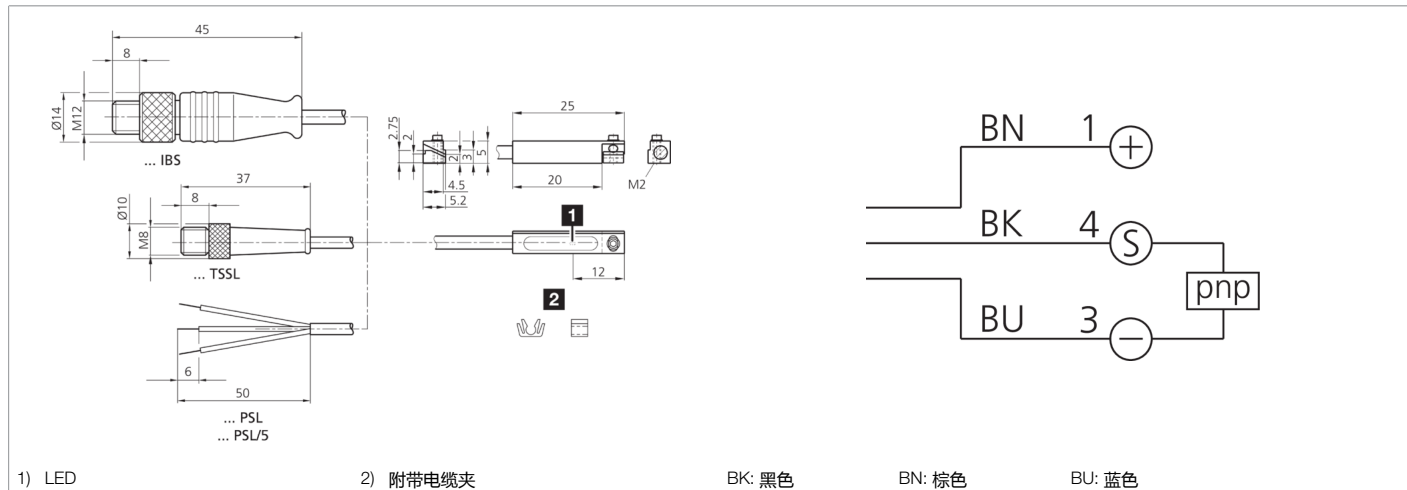
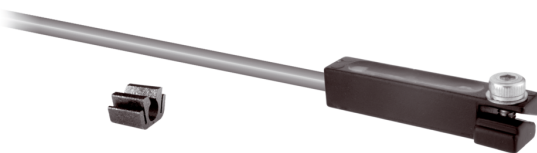


201137
MZEK 25 PSLK
气缸传感器

- 用于带有 T 型槽的气动缸
- 金属外壳
- 夹紧楔块固定，气缸上没有压紧点
- 精确的补充校准
- 纯电子式
- 防护等级高
- 用于在圆形、拉杆和异形气缸上装配的附件，可选购



功能



技术数据 (典型)

电流负载能力	+20°C, 24 V DC
工作电压	200 mA, 抗短路, 反极性保护
空载电流 (最大)	10 ... 30 V DC
绝缘耐压强度	10 mA
气缸槽	500 V
固定	T 型槽, 可以从上方装入到槽中
外壳材料	夹紧楔块 (内六角头, 扳手开口度 1.5 mm)
电缆材质	锌压铸件
防护等级	PUR
开关输出端	III, 在安全特低电压下工作
电压降 (最大)	pnp, 200 mA, NO, 抗短路
断流容量	2 V
再现性	< 6 W (30 V, 200 mA)
显示	0.1 mm
开关频率	LED 黄色 - 输出信号
工作环境温度	1000 Hz
防护等级	-25 ... +70 °C
连接	IP 68 (设备和电缆) / IP 67 (连接插头)
	电缆, 2.5 m, 3 针

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/201137>