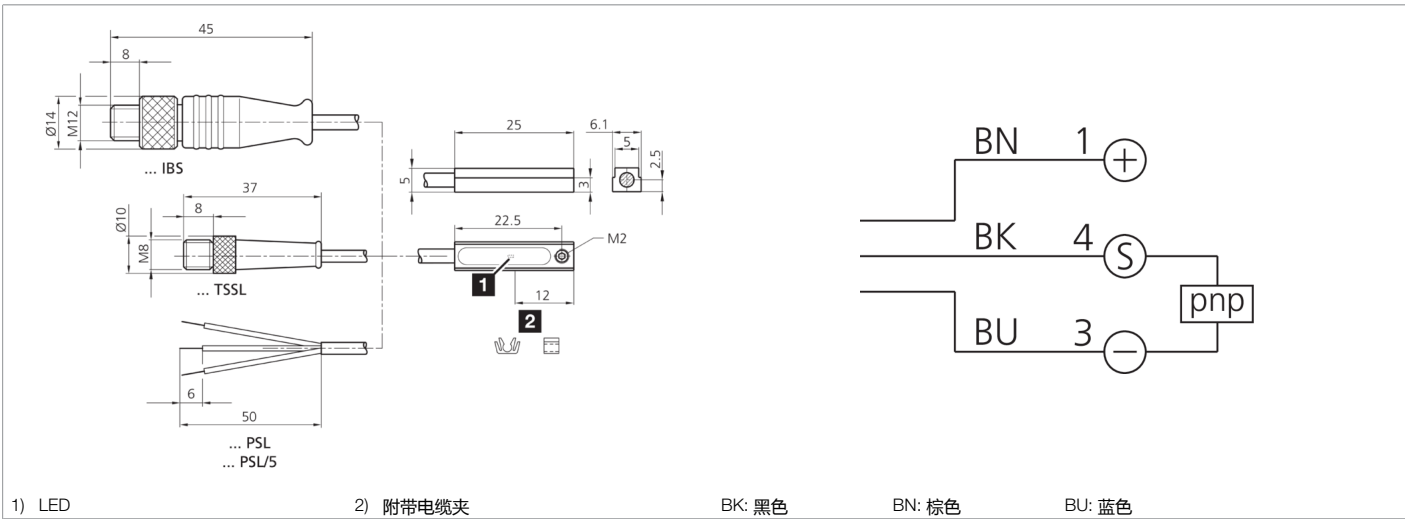




202315
MZET 25 PSK-K0.6-TSSL
气缸传感器

- 用于带有 T 型槽的气动缸
- 金属外壳
- 纯电子式
- 高再现性
- 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)		+20°C, 24 V DC
电流负载能力		200 mA, 抗短路, 反极性保护
工作电压		10 ... 30 V DC
空载电流 (最大)		10 mA
绝缘耐压强度		500 V
气缸槽		T 型槽, 侧向推入凹槽
固定		夹紧螺栓 (内六角头, 扳手开口度 1.5 mm)
外壳材料		锌压铸件
电缆材质		PUR
防护等级		III, 在安全特低电压下工作
开关输出端		pnp, 200 mA, NO, 抗短路
电压降 (最大)		2 V
断流容量		< 6 W (30 V, 200 mA)
再现性		0.1 mm
显示		LED 黄色 - 输出信号
开关频率		1000 Hz
工作环境温度		-25 ... +70 °C
防护等级		IP 68 (设备和电缆) / IP 67 (连接插头)
连接		电缆/插头, 0.6 m, M8, 3 针
连接电缆		TK ...

更多信息 / 附件 <https://www.di-soric.com/202315>