

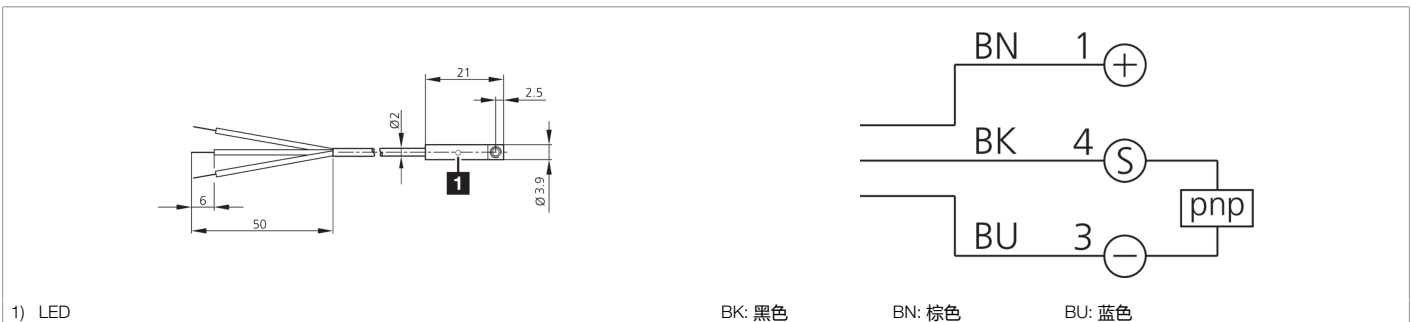



204437

MZES 3.9 PSL/5

用于抓具系统的传感器

- 特殊定向磁场，用于在带 3.9 mm C 型槽的钳口上使用
- 短型
- 不锈钢制的固定元件
- 高可挠性的电缆
- 纯电子式
- 全浇注电子元器件，耐振动
- 高再现性
- 防护等级高



功能										
										 

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
电流负载能力	100 mA, 非抗短路, 反极性保护
工作电压	10 ... 35 V DC
空载电流 (最大)	12 mA
绝缘耐压强度	500 V
气缸槽	C 型槽 3.9 mm, 侧向推入凹槽
固定	夹紧螺栓
外壳材料	不锈钢 (V2A 1.4301 / AISI 304) / 塑料
电缆材质	TPU
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
开关输出端	pnp, NO
电压降 (最大)	2 V
断流容量	< 3 W (30 V, 100 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	-20 ... +70 °C
防护等级	IP 67
连接	电缆, 5.0 m (裸端), 3 x 0.08 mm ²
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/204437