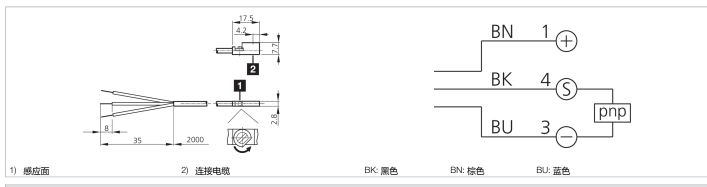




MZEC 9-18 PSL 回 气缸传感器

- 用于带有圆形槽 3.7 mm 的气动缸
- 用于带有圆形槽 4 mm 的气动缸
- 可从上方装配
- 紧凑的型式
- 纯电子式, 耐振动
- 高再现性
- 用于在圆形、拉杆和异形气缸上装配的附件,可选购





功能																
															CE	X
技术数据 (典型)							+20°C, 24 V DC									
由流舟裁能力							100 mA 抗铂改 反极性促拍									

技不数据(典型)	+20°C, 24 V DC
电流负载能力	100 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	C 型槽 3.7 mm, 4.0 mm, 可以从上方装入到槽中
固定	偏心件
外壳材料	塑料 (PA)
电缆材质	PUR
材料	不锈钢 (固定偏心件)
防护等级	Ⅲ,在安全特低电压下工作
开关输出端	pnp, 100 mA, NO, 抗短路
电压降(最大)	2.5 V
再现性	0.2 mm
显示	LED 黄色 - 输出信号
开关频率	10000 Hz
工作环境温度	-25 +80 °C
防护等级	IP 67
连接	电缆, 2.0 m, 3 针

https://www.di-soric.com/204658

更多信息 / 附件