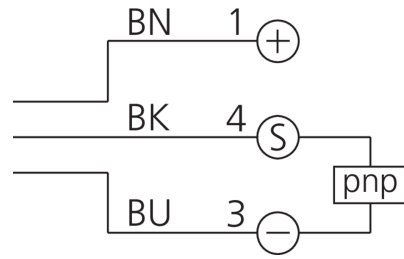
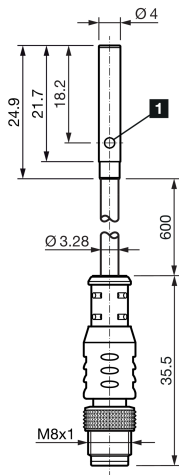
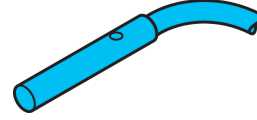


210464
DCC 4.0 V 1.5 PSK-K0.6-TSL
电感式接近传感器

- 不锈钢外壳
- 金属插头 M8
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制
- LED



1) LED

BK: 黑色

BN: 棕色

BU: 蓝色

功能

技术数据 (典型)
+20°C, 24 V DC

| | |
|-----------|-----------------|
| 工作电压 | 10 ... 30 V DC |
| 内部功耗 | < 10 mA |
| 绝缘耐压强度 | 500 V |
| 内装方式 | 齐平 |
| 直径 | Ø 4.0 mm (直径) |
| 外壳长度 | 24.9 mm |
| 外壳材料 | 不锈钢 (AISI303) |
| 测头材料 | PBT |
| 防护等级 | III, 在安全特低电压下工作 |
| 工作原理 | 电感式 |
| 评估 | 数字量 |
| 型式 | 气缸 |
| 特点 | 感应距离提高 |
| 产品系列 | INM-300 微型版扩展版 |
| 开关输出端 | pnp, 100 mA, NO |
| 电压降 (最大) | 1.5 V (100 mA) |
| 感应距离 (SN) | 1.5 mm |
| 标准测量板 | 4 x 4 x 1 mm |
| 开关滞后 (最大) | 1 ... 20 % |
| 开关频率 | 5000 Hz |



210464

DCC 4.0 V 1.5 PSK-K0.6-TSL

电感式接近传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

工作环境温度

-25 ... +70 °C

防护等级

IP 67

连接

电缆/插头, 0.6 m, M8, 3 针, A 编码

连接电缆

TK ...

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/210464>