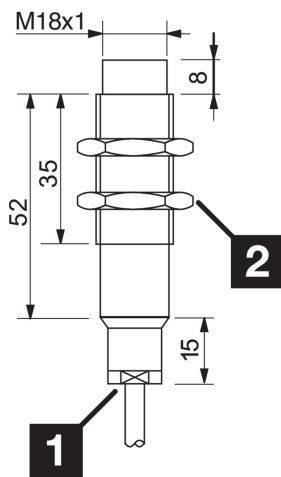




200542
DCE 18 VT 07 PSLK
电感式接近传感器

- 耐低温规格，在低至 -55°C 的温度下持续工作
- 防护等级 IP 68 和 IP 69K
- 不锈钢外壳
- PTFE 感应面
- 高可挠性的电缆
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制
- LED



1) LED

2) 开口度 24 mm

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 ... 33 V DC |
| 内部功耗 | 4 mA |
| 绝缘耐压强度 | 500 V |
| 内装方式 | 非齐平 |
| 螺纹 | M18 x 1 |
| 外壳长度 | 67 mm |
| 外壳材料 | 不锈钢 (V4A 1.4571 / AISI 316Ti) / 塑料 (PTFE) |
| 电缆材质 | PTFE |
| 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 | 螺纹 |
| 特点 | < -55°C , 耐低温 |
| 产品系列 | INZ 特殊应用 |
| 开关输出端 | pnp, 200 mA, NO |
| 电压降 (最大) | 2 V |
| 感应距离 (SN) | 7 mm |
| 标准测量板 | 21 x 21 x 1 mm |
| 开关滞后 (最大) | 10 % |
| 开关频率 | 1000 Hz |

**200542****DCE 18 VT 07 PSLK****电感式接近传感器****技术数据 (典型)****+20°C, 24 V DC**

开关延迟

0.136 ms

工作环境温度

-55 ... +60 °C

防护等级

IP 68 / IP 69K

连接

电缆, 2.0 m, 3 针, A 编码

更多信息 / 附件<https://www.di-soric.com/200542>