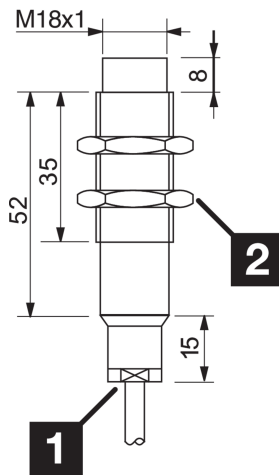
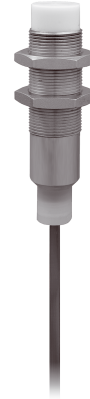




200542  
DCE 18 VT 07 PSLK  
电感式接近传感器

- 耐低温规格，在低至  $-55^{\circ}\text{C}$  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	< $-55^{\circ}\text{C}$ , 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**

<b>技术数据 (典型)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
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
<b>更多信息 / 附件</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/200542">https://www.di-soric.com/200542</a></b>