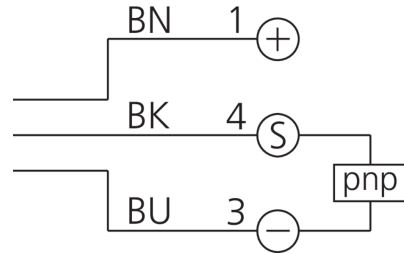
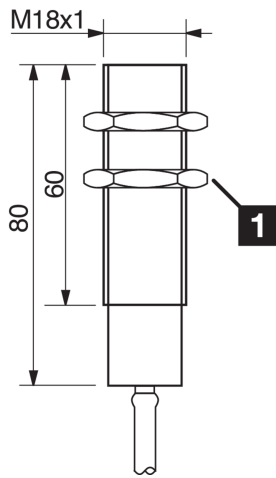




**200538**  
**DCE 18 VH 05 PSK**  
**电感式接近传感器**

- 耐高温，能在高达 160 °C 的温度下持续工作
- 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) 开口度 24 mm

BK: 黑色

BN: 棕色

BU: 蓝色

功能													CE	
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

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	齐平
螺纹	M18 x 1
外壳长度	80 mm
外壳材料	不锈钢 (V4A 1.4571 / AISI 316Ti) / 塑料 (PTFE)
电缆材质	PTFE
拧紧力矩	36 Nm
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	< +160 °C, 耐高温
产品系列	INH 耐高温版
开关输出端	pnp, 200 mA, NO
电压降 (最大)	2 V
感应距离 (SN)	5 mm
标准测量板	18 x 18 x 1 mm
开关滞后 (最大)	15 %



200538

DCE 18 VH 05 PSK

电感式接近传感器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
开关频率	200 Hz
工作环境温度	-25 ... +160 °C
防护等级	IP 65
连接	电缆, 2.0 m (裸端)
更多信息 / 附件	<a href="https://www.di-soric.com/200538">https://www.di-soric.com/200538</a>