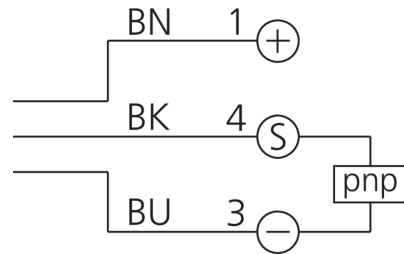
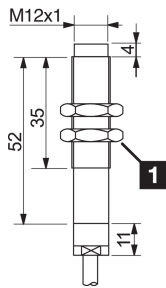




**204082**  
**DCE 12 VH 04 PSK/6m**  
**电感式接近传感器**

- 耐温度变化的规格，能在高达 120°C 的温度下持续工作，耐压能力达 10 bar
- 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



1) 开口度 17 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 ... 30 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	M12 x 1
外壳材料	不锈钢 (V4A 1.4571 / AISI 316Ti) / 塑料 (PTFE)
电缆材质	PTFE
拧紧力矩 (最大)	10 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	< 10 bar, < 120°, 耐高温和耐压
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)	4 mm
标准测量板	12 x 12 x 1 mm
开关滞后 (最大)	10 %
开关频率	1000 Hz
工作环境温度	-25 ... +120 °C
防护等级	IP 68 / IP 69K
连接	电缆, 6.0 m (裸端)

更多信息 / 附件	<a href="https://www.di-soric.com/204082">https://www.di-soric.com/204082</a>
-----------	---