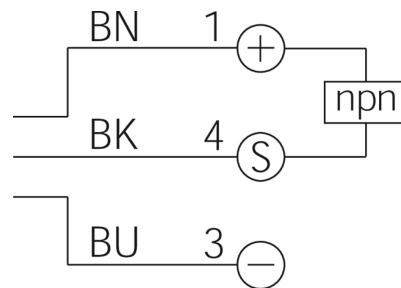
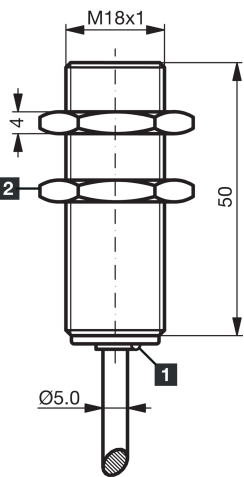




205356
D7C 18 V 10 NOLK
电感式接近传感器

- 封闭式全钢套管
- 3 倍标准感应距离
- 对于钢和铝有相同的感应距离
- 不锈钢制成的外壳和感应面
- 对腐蚀性清洁剂、环境因素和高温碎屑不敏感
- 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												
										CE		

技术数据 (典型)		+20°C, 24 V DC	
工作电压		10 ... 30 V DC	
内部功耗		< 12 mA	
绝缘耐压强度		根据 IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)	
内装方式		齐平	
螺纹		M18 x 1	
外壳长度		51 mm	
外壳材料		不锈钢	
电缆材质		PUR	
拧紧力矩		50 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		极高的感应距离, < 60 bar, 封闭式全钢套	
产品系列		INW-300 全金属扩展版	
开关输出端		npn, 200 mA, NC	
电压降 (最大)		2 V	
感应距离 (SN)		10 mm	
标准测量板		30 x 30 x 1 mm	
开关滞后 (最大)		15 % (5% 典型)	



205356

D7C 18 V 10 NOLK

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 ... +70 °C

防护等级

IP 69K

连接

电缆, 2.0 m (裸端)

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/205356>