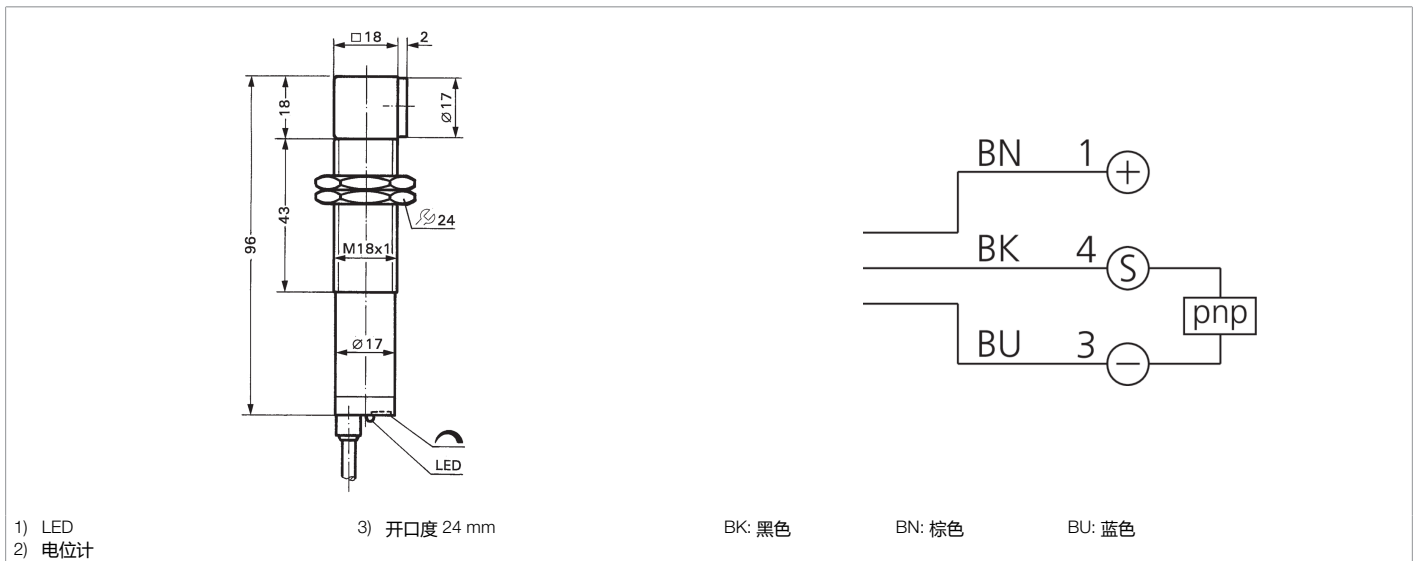




- 稳固的外壳
- 工作范围可设置
- 对污染不敏感
- 对干扰噪声不敏感
- 测量时不受表面制约
- 随动速度高
- 高分辨率
- 压电陶瓷复合换能器



功能													
													

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	18 ... 33 V DC
空载电流 (最大)	45 mA
绝缘耐压强度	500 V
螺纹	M18 x 1
外壳材料	塑料 (PA)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	漫反射超声波传感器
评估	数字量
型式	螺纹
开关输出端	pnp, 100 mA, NO
感应距离	160 ... 700 mm
开关滞后 (最大)	30 ... 40 mm
精度	< 2 % (Sn 最大)
超声波频率	180 kHz
开关频率	25 Hz
响应时间	50 ms
工作环境温度	-20 ... +50 °C
温度漂移	4 mV/K
防护等级	IP 67
连接	电缆, 2.0 m



201786
US 18 KR 700 PSLK
超声波传感器

[更多信息 / 附件](#)

<https://www.di-soric.com/201786>