


201787
US 18 V 1000 PSIK-TSSL
超声波传感器

- 紧凑的型式
- 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
- 开关量和模拟量输出端
- 随动速度高
- 高分辨率
- 压电陶瓷复合换能器

功能														
														CE

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)	35 mA
绝缘耐压强度	500 V
螺纹	M18 x 1
外壳材料	不锈钢 (V2A 1.4301 / AISI 304)
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, 模拟量
型式	螺纹
开关输出端	pnp, 100 mA, NO
感应距离	180 ... 1000 mm
工作环境温度	-20 ... +50 °C
温度漂移	4 mV/K (空气间隙), 模拟量输出端
防护等级	IP 67
连接	插头, M8, 4 针
连接电缆	TK ... /4
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/201787