



210060
US 18 M 800 IU-B4
超声波传感器

技术数据 (典型)		+20°C, 24 V DC	
接口		IO-Link (V1.1, COM2 38.4 kBd, 智能传感器配置文件)	
负载电阻		> 10 KΩ (0 ... 10 V) / < 400 Ω (4 ... 20 mA)	
额定感应距离 (Sn)		800 mm	
作用距离		80 ... 800 mm	
调整范围		80 ... 800 mm (示教)	
分辨率		1.0 mm	
标准测量板		20 x 20 mm	
开关滞后 (最大)		4 ... 20 mm (可通过 IO-Link 设置)	
再现性		< 1 mm	
灵敏度调整		远程示教	
显示		LED 1x 绿色 - 状态, 1x 黄色 - 开关输出端	
超声波频率		200 kHz	
开关频率		5 Hz ... 10 Hz	
准备就绪延迟 (最大)		300 ms	
冲击/振动负荷		30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1.0 mm	
工作环境温度		-25 ... +70 °C	
温度漂移		0.2 %/K (无补偿)	
防护等级		IP 67	
连接		插头, M12, 4 针	
连接电缆		VK ...	
更多信息 / 附件		https://www.di-soric.com/210060	