

S 320 为工业应用提供了一个低成本的显示器解决方案。

传感器输入

1个CS-iTEC流量/
露点传感器输入

1个模拟传感器输入
(0...20 mA, 0...10V)



通讯接口

USB 接口

其他信号/特征

2个警报继电器输出



S 320 技术参数

外壳	尺寸: 118x115x93 mm 面板尺寸: 92x92 防护等级: IP65
电源	100 ... 240 VAC, 50-60 Hz, 15 VA
接口选项	USB
报警输出	2个继电器, 230 VAC, 3 A
环境温度	0 ... 50 °C
传感器输入1	1个CS-iTEC传感器: S 400, S 420, S 450, S 452, S 220, S 201, S 212, S 215
传感器输入2	1个模拟传感器: CS-iTEC压力传感器, CS-iTEC温度传感器, CS-iTEC钳形电流传感器, 0 ... 20 mA, 0 ... 10V
精度1)	露点: 请参考传感器规格 流量: 请参考传感器规格 0-20 mA: 0.01 mA 0-10 V: 0.01 V
工作温度	0 ... 50 °C
存储温度	-20 ... 70 °C
保护等级	IP65

1) 不包含传感器精度

订货单

S 320	电源	外壳	名称
0500 0320			S 320主机, 面板式安装, 1个CS-iTEC传感器输入, 1个模拟输入
A1640	A		电源100...240 VAC, 15 VA, 2个继电器输出
A1641	B		电源18...30 VDC, 15 VA, 2个继电器输出
		A	无
A1645		B	挂墙式安装外壳, 含4个接线孔
配件			
0553 0104			5米传感器电缆, 含M12接头, 一端开线
0553 0105			10米传感器电缆, 含M12接头, 一端开线
0553 0106			1.8米电源线, 含插头