



超小型位移传感控制显示器

位移传感

数字仪表

控制器

CITIZEN

型号 | SA-SD1AP

产地 | 日本·Citizen

产品描述

多功能超小型控制器显示器，非常适合放置在DIN导轨上配合产线。一台主机最多可连接15台从机，所有控制器可集中控制。您可以轻松执行多点计算。此外，带有用于DIN导轨的导向爪的超紧凑机身使其易于在线连接和安装

注意：使用通信单元时最多14个单元

特点

紧凑的设计，扩展了可能性。与行业标准的无缝连接，与高速广域网兼容
一个电源最多可连接16个单元，非常适合放置在DIN导轨上
采用支持多种设置的两段数显，可同时显示测量值和判断值

用途

用于位移传感器数据输出显示，多功能超小型显示器控制器

规格参数

种类		主机		子机	
		高性能型	高性能型	标准型	蓝牙无线型
型号	NPN输出	SA-SD1AP	SA-SD1AC	SA-SD1C	SA-SDNC
	PNP输出	SA-SD1AP-P	SA-SD1AC-P	SA-SD1C-P	
I/O输出		有			
线缆选择		0.2mm ² 2芯 (棕色、蓝色引线)	0.15mm ² 7芯复合电缆2米	0.15mm ² 6芯橡胶电缆2米	不需要
可连接单元		1主机+15子机 (连接SA-ERS时, 最多14个子机)			
电源电压		DC 24V±10%			
电流		70mA以下 (连接传感头时)			
响应时间		3ms、5ms、10ms、100ms、500ms、1000ms切换			
最小读值		0.1μm/1μm/10μm/100μm			
测量范围		-199.9999 ~ 199.9999mm			
保护等级		IP40			
运算功能		最大值、最小值、平坦度、平均值、标准差、弯曲度、厚度			
量测设定		+P, -P, PP, PP/2 (+P最大, -P最小)			
材质		外壳: 聚碳酸酯; 开关: 聚缩醛			