

# 操作单元

## CDSA-D3-RV

产品代号: 8126915

FESTO



### 技术参数

特性	值
功能键的数量	20
系统LED的数量	5
显示	LCD-Display 带背光
显示特性	Touchscreen
显示尺寸	7"
控制元件	覆膜式按键 启用控制单元 紧急停止按钮
输入电流	$\leq 5,6 \text{ A}$
工作电压范围 DC	19.2 ... 30 V
显示分辨率	WSVGA, 600x1024像素
授权	CCC RCM Mark c UL us - Listed (OL)
KC 标记	KC-EMV
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则 根据 EU 机器设备指导原则 符合 EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国机器设备指令 符合英国 RoHS 指令
认证签发部门	UL E239998
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
储藏温度	-20 ... 70 °C
相对空气湿度	5 - 95 %
防护等级	IP65
防护等级备注	当USB盖关闭时 装配以后的状态
安全等级	III
环境温度	0 ... 40 °C
产品重量	950 g
电源消耗	12 W
IP 地址分配	FCT DHCP
额定工作电压 DC	24 V
能源不充足缓冲	10 ms
额定使用海拔	$\leq 2000 \text{ m NHN}$
电源, 功能	启用控制 紧急停机 电源
电源, 接口类型	插座条
电源, 接口技术	插座条12针, 2排
电源, 针脚/线的数量	12
电源, 分配的针脚/电线	6
USB 接口, 连接技术	USB 2.0 Typ A

特性	值
USB接口, 接口样式	00995868
以太网接口, 协议	TCP/IP
以太网接口, 功能	诊断 与PLC的网络连接 参数设置
以太网接口, 接口类型	插头插座
以太网接口, 接口技术	RJ45
以太网接口, 针脚/线的数量	8
以太网接口, 传输率	100 Mbit/s
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 壳体	ABS
外形尺寸W x L x H	212 mm x 251 mm x 73 mm
40°C时可接受的电流负载的说明	每个紧急停止触点10 - 1000 mA < 500 mA 用于启用控制单元
利用类别	DC-13, 紧急停止
使用寿命特性值 B10d, 子组件	25万个开关周期, 紧急停止 一百万个开关周期, 启用控制单元