

# 人机界面 CDSA-D3-RV

订货号: 8126915

FESTO



## 数据表

特性	值
功能键的数量	20
系统 LED 数量	5
显示	LCD 显示屏 带背光
显示特征	触摸屏
显示屏尺寸	7" "
操作员控制装置	触敏键盘 启用控制单元 紧急停止按钮
输入电流	$\leq 5.6$ A
工作电压范围 DC	19.2 V...30 V
显示屏分辨率	WSVGA, 600x1024·像素
认证	CCC RCM 商标 c UL us 认证 (OL)
KC 标记	KC-EMV
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟机械指令 符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记 (见合格声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国机器相关规定 符合英国 RoHS 指令
证书签发机构	UL E239998
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364 区域 III
储存温度	-20 °C...70 °C
相对空气湿度	5 - 95%
防护等级	IP65 III
防护等级说明	合上·USB·翻盖时 在组装好的状态下
环境温度	0 °C...40 °C
产品重量	950 g
电气功耗	12 W
IP 地址分配	FCT DHCP

特性	值
标称工作电压 DC	24 V
电源故障桥接	10 ms
标称使用海拔高度	≤ 2000 m NHH
电源, 功能	启用控制 急停 电源
电源, 接口类型	插座排
电源, 连接系统	插座排, 12·针, 2·排
电源, 接口样式	12
电源, 分配的针数/芯数	6
USB 接口, 连接技术	USB 2.0, A 型
以太网接口, 协议	TCP/IP
以太网接口, 功能	诊断 网络接口, 连接 PLC 参数设置
以太网接口, 接口类型	插座
以太网接口, 连接系统	RJ45
以太网接口, 接口样式	8
以太网接口, 传输速率	100 Mbit/s
材料说明	RoHS 合规
外壳材料	ABS
尺寸 (宽x长x高)	212 x 251 x 73 mm
40°C 时容许电流负载的说明	每个触点 10 - 1000 mA, 用于紧急停止 对于启用控制单元, <·500·mA
利用率类别	DC-13, 紧急停止
使用寿命特性值 B10D, 子元件	0.25 Mio SP, 紧急停止 100·万次开关, 启用控制单元