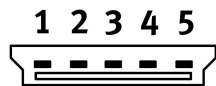


오퍼레이터 유닛 CDSA-D3-RV

제품 번호: 8126915

FESTO



데이터 시트

특징	값
기능 키 개수	20
시스템 LED 수	5
디스플레이	LCD 디스플레이 배경 조명 포함
표시 속성	터치 스크린
디스플레이의 사이즈	7"
오퍼레이터 제어 요소	터치형 키보드 승인 제어 장치 비상 정지 버튼
입력 전류	<= 5.6A
작동 전압 범위 DC	19.2 V...30 V
디스플레이의 해상도	WSVGA, 600x1024 픽셀
인증	CCC RCM 마크 c UL us - Listed(OL)
KC 마크	KC-EMC
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU EMC 지침에 따름 EU 기계류 지침에 따름 EU RoHS 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 규정 EMC에 따라 영국 기계류 규정에 따라 영국 RoHS 규정에 따라
인증서 발급 기관	UL E239998
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
보관 온도	-20 °C...70 °C
상대 습도	5 - 95 %
보호 등급	IP65 III
보호 등급 관련 참고 사항	닫힌 USB 커버 플랩에서 조립 상태
주변 온도	0 °C...40 °C
제품 무게	950 g
소비 전력	12 W
IP 주소 할당	FCT DHCP

특징	값
DC 정격 작동 전압	24 V
정전 버퍼링	10 ms
정격 사용 고도	<= 2000 m NHN
전원 공급, 기능	승인 컨트롤러 비상정지 전원 공급
전원 공급, 연결 방식	소켓 스트립
전원 공급, 연결 기술	소켓 스트립 12핀, 2 열
전원 공급, 핀/선 수	12
전원 공급, 사용 핀/선	6
USB 인터페이스, 연결 기술	USB 2.0 타입 A
Ethernet 인터페이스, 프로토콜	TCP/IP
Ethernet 인터페이스, 기능	진단 PLC로의 네트워크 연결 파라미터 설정
Ethernet 인터페이스, 연결 방식	소켓
Ethernet 인터페이스, 연결 기술	RJ45
Ethernet 인터페이스, 핀/선 수	8
Ethernet 인터페이스, 전송 속도	100 Mbit/s
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
하우징 소재	ABS
치수 W x L x H	212 mm x 251 mm x 73 mm
40°C에서의 허용전류 범위 관련 참고사항	10 - 1000 mA, 비상정지용 각 접점에서 제어 장치 활성화 시 < 500mA
사용 범주	DC-13, 비상정지
수명 특성값 B10D, 파트 컴포넌트	0.25 Mio SP, 비상정지 1 Mio SP, 승인 제어 장치