



자료 시트

특징	값
평션 키 개수	20
시스템 LED의 수	5
디스플레이	LCD-Display 백그라운드 발광 포함
디스플레이 속성	Touchscreen
디스플레이 사이즈	7"
제어 부품	멤브레인 키패드 Enable control unit Emergency stop button
입력 전류	$\leq 5,6 \text{ A}$
작동 전압 범위 DC	19.2 ... 30 V
디스플레이 해상도	WSVGA, 600x1024 pixels
인증	CCC RCM Mark c UL us - Listed (OL)
KC 마크	KC-EMV
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응 EU 머신 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK instructions for machines To UK RoHS instructions
인증서 발행 부서	UL E239998
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
보관 온도	-20 ... 70 °C
상대 공기 습도	5 - 95 %
보호 등급	IP65
보호 등급에 관한 참고 사항	When USB cover flap is closed 조립된 조건
안전 등급	III
주변 온도	0 ... 40 °C
제품 중량	950 g
전력 소모	12 W
IP 주소 할당	FCT DHCP
공칭 동작 전압 DC	24 V
전력 중단 버퍼	10 ms
Nominal altitude of use	$\leq 2000 \text{ m NHN}$
전원 공급, 기능	Enable control 비상 정지 전원 공급
PLC 인터페이스, 연결 타입	Socket strip
PLC 인터페이스, 연결 기술	Socket strip 12 pins, 2 rows
전원 공급 장치, 핀/와이어 수	12
Power supply, assigned pins/wires	6
USB 인터페이스, 연결 기술	USB 2.0 Typ A

특징	값
USB 인터페이스, 연결 패턴	00995868
이더넷 인터페이스, 프로토콜	TCP/IP
이더넷 인터페이스, 기능	진단 Network connection to PLC Parameterisation
이더넷 인터페이스, 연결 타입	플러그 소켓
이더넷 인터페이스, 연결 기술	RJ45
이더넷 인터페이스, 핀/와이어 수	8
이더넷 인터페이스, 전송률	100 Mbit/s
재질 사항	RoHS 에 승인
하우징 소재	ABS
치수 W x L x H	212 mm x 251 mm x 73 mm
40°C일 때 허용 전류 부하에 관한 참고 사항	10 - 1000 mA at each emergency stop contact < 500 mA for enable control unit
Utilisation category	DC-13, emergency stop
Service life characteristic value B10d, subcomponent	0.25 million switching cycles, emergency stop 1 million switching cycles, enable control unit