



PMIopen, 운영자 조작반, 3.5", 해상도 320 x 240 픽셀, 아날로그 저항막식 터치스크린, TFT, RAM 256MB, 플래시 512MB, SD 카드, 1x D-sub 커넥터 RS232 9핀, 1x RJ45 포트 100MBit/초, 1x USB 슬레이브, 2x USB 호스트, 배터리 버퍼형 실시간 클럭, 24V DC, 6.5W 모든 일반 시각화 소프트웨어용 개방 HMI 플랫폼, PMI Assistant를 통해 구성가능.

## 기술적 세부사항

일반 데이터	
승인:	CE, cULus 등재, EAC (유라시아)
운영 체제:	Windows Embedded CE 6.0
기술 데이터	
전기 데이터	
공급 전압 (V):	24 - 24 V
공급 전압 유형 U1:	DC
전력 소모 DC:	6.5 W
전시	
디스플레이 유형:	TFT
디스플레이 대각선 길이:	6.5 Zoll
디스플레이 해상도:	640 x 480
디스플레이 색심도:	65536
터치스크린 타입:	저항성
CPU	
프로세서 유형:	RISC 프로세서
프로세서 클럭 속도:	1GHz
RAM:	256 MB
프로그램 메모리 크기(플래시):	512 MB
실시간 클럭 존재 여부:	예

이동식	
플러그인 메모리:	SD 카드
USB 인터페이스	
USB 호스트 인터페이스 개수:	2
CANopen 인터페이스	
이더넷 인터페이스의 개수:	1
직렬 인터페이스	
RS 232 인터페이스의 개수:	1
환경 데이터	
대기 온도:	0 - 50 °C
보관 온도 표준:	EN 60068-2-1/-2
기후 적합성 표준:	EN 60068-2-78
습도 등급:	40°C에서 93% 상대 습도
응결 허용?:	허용 안됨
EMC 수행 표준...:	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
표준에 따른 진동 ...:	EN 60068-2-6
표준1에 따른 연속 충격:	15g
보호 유형 표준:	EN 60529
UL 박스 유형:	1,2,5,4/4X 실내 전용
기계 데이터	
높이 직경:	165 mm
폭 치수:	212 mm
깊이 치수:	62.5 mm
순중량:	1344 g
총중량:	2372 g
환경	
REACH 적합성:	적어도 하나의 SVHC 물질을 포함
WEEE klassifikation (08/2018):	2 device/monitor > 100 cm <sup>2</sup>
상용 데이터	

ECLASS 버전:	ECLASS-9.1
ECLASS 참조 기능:	27330201
ETIM 버전:	ETIM-7.0
ETIM 참조 그룹:	EG000024
ETIM 참조 기능:	EC001412

## 선택적 액세서리

301965 CAB RS232



313100 SD Memory Card 512MB



261906 RT-Licence PVIS OPC-Srv f.PMI, 8 devices



310300 Serial programming cable



261905 RT-Licence PVIS OPC-Srv f.PMI, PtoP