Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7030.100 CMC III CAN 버스 센서

상태: 2025. 12. 5 (원천: rittal.com/kr-ko)



DK 7030.100 - CMC III CAN 버스 센서

CMC-TC 센서를 연결하기 위한 용도

특징

DC 전압 모니터 또는 누출 센서 연결용 CMC III CAN 버스 센서를 이용해 CMC-TC 시스템의 특정 센서를 현재 CMC III에 연결할 수 있음. 이 방식으로 CMC III 프로세싱 장치/콤팩트를 이용해 이전 버전의 애플리케이션을 업그레이드할 수 있음. 장치에는 27 의 CAN 버스 연결부뿐만 아니라 CMC-TC 센서 중 하나에 대한 또 다른 역 결부가 있음. 이렇게 장치는 CMC-TC 센서와 최신 CMC III 프로세싱 장기사이의 인터페이스 역할을 하며 센서의 데이터를 CAN 버스 프로토콜에게 적용함. 장점 신속한 연결 및 플러그 앤 플레이를 통한 자동 인식 CAN-Bus 인터페이스를 통해 전원이 공급됩니다. 기술 사양 2 x CAN 버스 CMC III: CAN 버스 케이블용 RJ45 LED 디스플레이(후면) 광학(LED) 및 음향(알람 소리) 상태 표시 NTP가 있는 실시간 클록을 통한 시간 기능 LDAP(S)/Radius/액티브 디렉터리 연결 추가 구성요소 없이 자율적인 작동을 위한 웹 서버가 있는 통합 GbE 인터이스		
DC 전압 모니터 또는 누출 센서 연결용 CMC III CAN 버스 센서를 이용해 CMC-TC 시스템의 특정 센서를 현재 CMC III에 연결할 수 있음. 이 방식으로 CMC III 프로세싱 장치/콤팩트를 이용해 이전 버전의 애플리케이션을 업그레이드할 수 있음. 장치에는 27의 CAN 버스 연결부뿐만 아니라 CMC-TC 센서 중 하나에 대한 또 다른 연결부가 있음. 이렇게 장치는 CMC-TC 센서와 최신 CMC III 프로세싱 장치사이의 인터페이스 역할을 하며 센서의 데이터를 CAN 버스 프로토콜에게 적용함. 장점 신속한 연결 및 플러그 앤 플레이를 통한 자동 인식 CAN-Bus 인터페이스를 통해 전원이 공급됩니다. 기술 사양 2 x CAN 버스 CMC III: CAN 버스 케이블용 RJ45 LED 디스플레이(후면)광학(LED) 및 음향(알람 소리) 상태 표시 NTP가 있는 실시간 클록을 통한 시간 기능 LDAP(S)/Radius/액티브 디렉터리 연결 추가 구성요소 없이 자율적인 작동을 위한 웹 서버가 있는 통합 GbE 인터에 이스 CMC III의 네트워크 인터페이스를 통해 브라우저, SNMP 또는 OPC-UA 현재 측정값을 불러오고 설정할 수 있음	주문 번호	DK 7030.100
CMC III에 연결할 수 있음. 이 방식으로 CMC III 프로세싱 장치/콤팩트를 이용해 이전 버전의 애플리케이션을 업그레이드할 수 있음. 장치에는 27의 CAN 버스 연결부뿐만 아니라 CMC-TC 센서 중 하나에 대한 또 다른 연결부가 있음. 이렇게 장치는 CMC-TC 센서와 최신 CMC III 프로세싱 장치사이의 인터페이스 역할을 하며 센서의 데이터를 CAN 버스 프로토콜에게 적용함. 장점 신속한 연결 및 플러그 앤 플레이를 통한 자동 인식 CAN-Bus 인터페이스를 통해 전원이 공급됩니다. 기술 사양 2 x CAN 버스 CMC III: CAN 버스 케이블용 RJ45 LED 디스플레이(후면) 광학(LED) 및 음향(알람 소리) 상태 표시 NTP가 있는 실시간 클록을 통한 시간 기능 LDAP(S)/Radius/액티브 디렉터리 연결 추가 구성요소 없이 자율적인 작동을 위한 웹 서버가 있는 통합 GbE 인터에 이스 CMC III의 네트워크 인터페이스를 통해 브라우저, SNMP 또는 OPC-UA 현재 측정값을 불러오고 설정할 수 있음	버전	5개의 액세스 센서(열반 연결) 및 연기 경보기, 움직임 감기 경보기, 48V DC 전압 모니터 또는 누출 센서 연결용
CAN-Bus 인터페이스를 통해 전원이 공급됩니다. 기술 사양 2 x CAN 버스 CMC III: CAN 버스 케이블용 RJ45 LED 디스플레이(후면) 광학(LED) 및 음향(알람 소리) 상태 표시 NTP가 있는 실시간 클록을 통한 시간 기능 LDAP(S)/Radius/액티브 디렉터리 연결 추가 구성요소 없이 자율적인 작동을 위한 웹 서버가 있는 통합 GbE 인터 이스 CMC III의 네트워크 인터페이스를 통해 브라우저, SNMP 또는 OPC-UA 현재 측정값을 불러오고 설정할 수 있음	제품 설명	CMC III에 연결할 수 있음. 이 방식으로 CMC III 프로세싱 장치/콤팩트를 이용해 이전 버전의 애플리케이션을 업그레이드할 수 있음. 장치에는 2개 의 CAN 버스 연결부뿐만 아니라 CMC-TC 센서 중 하나에 대한 또 다른 연 결부가 있음. 이렇게 장치는 CMC-TC 센서와 최신 CMC III 프로세싱 장치 사이의 인터페이스 역할을 하며 센서의 데이터를 CAN 버스 프로토콜에 맞
LED 디스플레이(후면) 광학(LED) 및 음향(알람 소리) 상태 표시 NTP가 있는 실시간 클록을 통한 시간 기능 LDAP(S)/Radius/액티브 디렉터리 연결 추가 구성요소 없이 자율적인 작동을 위한 웹 서버가 있는 통합 GbE 인터 이스 CMC III의 네트워크 인터페이스를 통해 브라우저, SNMP 또는 OPC-UA 현재 측정값을 불러오고 설정할 수 있음	장점	
사용 영역 IT, 산업 및 설비 관리에서의 인클로저 모니터링.	기술 사양	LED 디스플레이(후면) 광학(LED) 및 음향(알람 소리) 상태 표시 NTP가 있는 실시간 클록을 통한 시간 기능 LDAP(S)/Radius/액티브 디렉터리 연결 추가 구성요소 없이 자율적인 작동을 위한 웹 서버가 있는 통합 GbE 인터페 이스 CMC III의 네트워크 인터페이스를 통해 브라우저, SNMP 또는 OPC-UA로
	사용 영역	IT, 산업 및 설비 관리에서의 인클로저 모니터링.

© Rittal 2025 2

특징

작동 원리	CMC III 처리 장치를 통해 설정할 수 있음
	통합형 LED를 통한 상태 디스플레이
	CMC III의 네트워크 인터페이스를 통해 브라우저, SNMP 또는 OPC-UA로
	현재 측정값을 불러오고 설정할 수 있음
	한계값을 초과할 때 이메일, SNS 또는 SNMP 트랩으로 자동 경보 알림
재료	플라스틱
	전면: 매끄러움
	인클로저: 텍스처 마무리
색상	인클로저: RAL 7035
	전면: RAL 9005
제공 범위	센서
	장착 플레이트
	조립 부품
	조립 부품
Input connection	RJ 45
	RJ12
버스 시스템 인터페이스	2 x RJ45 CAN 버스
인터페이스	RJ12
PU 콤팩트 기기 개수(최대)	4
PU 기기 개수(최대)	16
치수	폭: 110 mm
	높이: 30 mm
	깊이: 40 mm
작동 온도 범위	0 °C55 °C
습도(비응축 상태)	595 %
포장 단위	1 개
순 중량	0.12

© Rittal 2025 3

특징

총 무게	0.18
관세 번호	85311095
EAN	4028177659476
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

승인

승인	UL + C-UL (listed)
설명	제조사 인증
	적합성 인증

© Rittal 2025 4