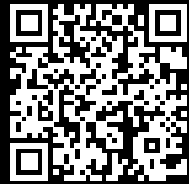


Rittal – The System.



Faster – better – everywhere.



DK 7030.040 CMC III I/O 장치

상태: 2026. 2. 8 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.040 - CMC III I/O 장치

최대 여덟 개 디지털 입력의 모니터링과 최대 네 개 릴레이를 제어.



특징

주문 번호	DK 7030.040
제품 설명	릴레이는 소프트웨어에서 특정 상황에서 전환되도록 측정값과 연결할 수 있음. 이런 식으로 장치를 제어하거나 메시지를 전달할 수 있음. 콤팩트 프로세싱 장치로 작동할 수 없음.
장점	신속한 연결 및 플러그 앤 플레이를 통한 자동 인식 입력부 및 출력부의 높은 집중도로 인한 최소한의 공간 차지.
작동 원리	처리 장치를 이용한 연속 번호가 있는 자동 버스 순서 CAN-Bus 인터페이스를 통해 전원이 공급됩니다. 통합형 LED를 통한 상태 디스플레이 무전압 신호용 입력 중계 출력(전환 접점) 부하량 최대 24V(DC)/1A
재료	플라스틱 전면: 매끄러움 인클로저: 텍스처 마무리
색상	인클로저: RAL 7035 전면: RAL 9005

특징

제공 범위	CMC III I/O 장치 표면에 장착하기 위한 조립 부품 포함
버스 시스템 인터페이스	2 x RJ45 CAN 버스
인터페이스	8 자리 입력 릴레이 출력 4개(최대 24VDC/1 A)
IoT 인터페이스당 기기 개수(최대)	16
PU 기기 개수(최대)	8
참고 사항	콤팩트 프로세싱 장치와 함께 작동할 수 없음
치수	폭: 138 mm 높이: 40 mm 깊이: 132 mm
작동 온도 범위	0 °C...55 °C
습도(비응축 상태)	5...95 %
포장 단위	1 개
순 중량	0.5
총 무게	0.56
관세 번호	85311095
EAN	4028177659360
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

승인

승인	UL + C-UL (listed)
----	--------------------

승인

설명

제조사 인증

적합성 인증