Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7030.050 CMC III 전원 공급 장치

상태: 2025. 12. 13 (원천: rittal.com/kr-ko)



DK 7030.050 - CMC III 전원 공급 장치

팬과 같은 전기 소모장치 켜기/끄기 및 전원/에너지 측정







특징

| 주문 번호 | DK 7030.050 |
|-------|---|
| 제품 설명 | 입력은 두 개의 릴레이를 통해 출력으로 전환됨. 이런 식으로 출력이 측정값과 연결되고 자동으로 전환될 수 있음. 팬의 제어를 사용 예로 들 수 있음. CMC III 또는 IoT 인터페이스 사용자 인터페이스를 통한 수동 전환도 가능함. 모든 출력은 개별적으로 모니터링되고 여러 값이 측정됨. 콤팩트 프로세싱 장치로 작동할 수 없음. |
| 장점 | 신속한 연결 및 플러그 앤 플레이를 통한 자동 인식 |
| 작동 원리 | 2개 출력 작동 전압, 전류, 출력 및 작업 측정 팬, 히터, 전력 소비 장치의 제어 및 차폐 |
| 재료 | 플라스틱 전면: 매끄러움 인클로저: 텍스처 마무리 |
| 색상 | 인클로저: RAL 7035 전면: RAL 9005 |

© Rittal 2025 2

특징

| 제공 범위 | CMC III 전원 공급 장치 표면에 장착하기 위한 조립 부품 포함 |
|----------------------|---|
| Input connection | IEC 320 커넥터 C14 |
| 버스 시스템 인터페이스 | 2 x RJ45 CAN 버스 |
| loT 인터페이스당 기기 개수(최대) | 16 |
| PU 기기 개수(최대) | 8 |
| 참고 사항 | 콤팩트 프로세싱 장치와 함께 작동할 수 없음 팬을 제어하려면 각 팬에 대해 하나의 노이즈 서프레서 7030051이 필요함. |
| 치수 | 폭: 138 mm 높이: 40 mm 깊이: 132 mm |
| 연결 출력 | 2 x IEC 320 콘센트 C13, 전환 가능 |
| 측정 범위 cos φ | 0 - ± 90° |
| 에너지 소비 | 0 - 1,000,000 kWh |
| | 46 - 2.3 |
| 정격 주파수 | 50 - 60 Hz |
| 작동 온도 범위 | 0 °C55 °C |
| 습도(비응축 상태) | 595 % |
| 사전 차단 퓨즈 | 자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 10 A |
| 전압 | 110 - 230 V |
| 포장 단위 | 1 개 |
| 순 중량 | 0.4 |
| 총 무게 | 0.588 |
| 관세 번호 | 85311095 |
| | |

© Rittal 2025 3

특징

| EAN | 4028177659377 |
|------------|---------------|
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |

승인

설명 제조사 인증

© Rittal 2025 4