Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7010.110 센서

상태: 2025. 11. 1 (원천: rittal.com/kr-ko)



DK 7010.110 - 센서 CMC III, PDU, LCP, IoT 인터페이스용

이 센서는 물리적 환경을 모니터링하는 데 사용되며 CAN 버스 연결 케이블을 통해 내장 장치에 직접 연결할 수 있습니다. 더불어 이 센서는 서로 간에 버스로 사용할 수 있습니다.

특징

CAN-Bus에 연결	직접
	최대 케이블 길이 2m
제공 범위	연결 케이블 및 커넥터가 있는 외부 온도 센서 NTC 센서, 길이 1.80m
색상	RAL 9005
표면 처리	전면: 매끄러움 인클로저: 텍스처 마무리
재료	플라스틱
	활발한 공기 흐름에서는 인클로저에 내장된 센서를 사용할 수 있고 활발한 공기 흐름이 없는 적용 영역에서는 함께 제공된 외부 NTC 센서를 연결해야 함 외부 감지기의 측정 범위: -40°C~+80°C
작동 원리	센서는 인클로저에서 주변 온도를 모니터링함 CMC III 프로세싱 장치 또는 IoT 인터페이스를 통해 설정할 수 있음.
사용 영역	IT, 산업 및 설비 관리에서의 인클로저 모니터링. IT-영역의 인클로저, 룸 및 콘테이너의 모니터링.
장점	신속한 연결 및 플러그 앤 플레이를 통한 자동 인식 CAN-Bus 인터페이스를 통해 전원이 공급됩니다.
버전 	온도 센서
주문 번호	DK 7010.110

© Rittal 2025 2

특징

인터페이스	2 x RJ45 CAN 버스
	잭
치수	폭: 80 mm
	높이: 30 mm
	깊이: 40 mm
작동 온도 범위	0 °C55 °C
습도(비응축 상태)	095 %
포장 단위	1 개
순 중량	0.111
총 무게	0.163
관세 번호	90269000
ETIM 9	EC002627

승인

설명 적합성 인증

© Rittal 2025 3