

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.150 CMC III 센서

상태: 2025. 6. 25 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.150 - CMC III 센서

CMC III 아날로그 차압 센서

특징

주문 번호	DK 7030.150
버전	아날로그 차압 센서
제품 설명	"CMC III 센서는 물리 환경을 모니터링 하는데 사용하며 CAN 버스 연결 케이블인 RJ45로 PU에 직접 연결할 수 있음. 더불어 CMC III 센서는 버스로서 서로 연결할 수 있음.
장점	신속한 연결 및 플러그 앤 플레이를 통한 자동 인식 CAN-Bus 인터페이스를 통해 전원이 공급됩니다.
사용 영역	IT, 산업 및 설비 관리에서의 인클로저 모니터링. IT-영역의 인클로저, 룸 및 컨테이너의 모니터링.
작동 원리	CMC III 프로세싱 장치 또는 IoT 인터페이스를 통해 설정할 수 있음. CMC III 차압 센서는 룸의 두 지점에서 기압을 측정하고 측정점 사이의 압력 차를 표시함 공간에 있는 두 지점은 센서에 연결되는 가는 호스를 이용하여 정의됨 적용 영역: 냉복도 차폐 시스템, 이중 바닥
재료	플라스틱 전면: 매끄러움 인클로저: 텍스처 마무리
색상	전면: RAL 9005 인클로저: RAL 7035
제공 범위	센서 장착 플레이트 조립 부품 아날로그 차압 센서

특징

CAN-Bus에 연결	직접
인터페이스	2 x RJ45 CAN 버스
IoT 인터페이스당 기기 개수(최대)	32
PU 콤팩트 기기 개수(최대)	4
PU 기기 개수(최대)	32
PDU 기기 개수(최대)	16
측정 방법	차압-측정
치수	폭: 110 mm 높이: 30 mm 깊이: 40 mm
작동 온도 범위	0 °C...55 °C
습도(비응축 상태)	5...95 %
포장 단위	1 개
순 중량	0.4
총 무게	0.539
PCF/VE(크라들-게이트)	1.6 kg CO2 eq (Cat B)
PCF 등급 관련 참고 사항	범주 B: 제품 중량을 기준으로 대략적으로 계산되고 자체적으로 표기된 PCF 값(크라들-게이트)
관세 번호	85319000
EAN	4028177659537
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

승인

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

설명	제조사 인증 적합성 인증
----	------------------