

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.233 디지털 입력 모듈

상태: 2026. 3. 12 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.233 - 디지털 입력 모듈 REM 800-DI 14

디지털 입력 모듈은 전력 분석기 REM 801의 기능 범위를 14개의 추가 디지털 입력부로 확장함.

특징

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| 주문 번호 | SV 9393.233 |
| 작동 온도 범위 | -10 °C...55 °C |
| 저장 온도 범위 | -25 °C...70 °C |
| 습도(비응축 상태) | 5...25 % |
| 오염 등급 | 2 |
| 최대 카운터 주파수 | 20 Hz |
| low 입력 신호 | 0...5 V DC |
| high 입력 신호 | 18...28 V DC |
| IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급 | IP 20 |
| 서포트 레일 구조용 | 예 |
| 원형 도체의 연결, 종단 페룰이 없는 극 세 와이어 | 0.2 - 1.5 mm ² |
| 원형 도체의 연결, 싱글 와이어 | 0.2 - 1.5 mm ² |
| 원형 도체의 연결, 멀티 와이어 | 0.2 - 1.5 mm ² |
| 원형 도체용 연결부 | AWG 16 - 24 |
| 포장 단위 | 1 개 |
| 순 중량 | 0.29 kg |
| 총 무게 | 0.295 kg |
| 관세 번호 | 85389099 |

특징

제품 설명

SV 디지털 입력 모듈 REM 800-DI 14

승인

설명

적합성 인증