PV 216SXFXCXXVXO1TA1PA15LWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













1







작은 크기의 지능형 제품

PV 레트로핏 모니터링 박스 덕분에 기존의 모니터링되지 않은 PV-DC 발전기 접속함이 존재하는 PV 시스템의 스트링 수준에서 데이터를 수집할 수 있습니다. 트렌칭, 배선 등 추가 작업 없이 모두 가능합니다.

바이드뮬러의 태양광 SMS 모니터링 시스템이 제공하는 내장형 전력 모니터링은 PV 현장을 올바르게 감시하여 시스템의 최고의 성능을 보증합니다.

또한, 당사의 PV 모니터링 박스는 IEC/EN 61439-2:2020 표준을 만족하여 공급된 유닛의 높은 신뢰성을 보증합니다.

일반 주문 데이터

| 태양광 발전, 1500 V, WM4C, 벽면 장착용, 가로, 디지털 신호, 모니터링 콤포넌트, 전류 모니터링, 전압 모니터링, 온도 모니터링, 16-채널 |
|---|
| <u>8000135050</u> |
| PV 216SXFXCXXVXO1TA1PA15LWW |
| 4099987056205 |
| 1 items |
| |



PV 216SXFXCXXVXO1TA1PA15LWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| 승인 | | | |
|--------------------------|------------------------|--|---------------------|
| ROHS | 준수 | | |
| | 艺 子 | | |
| 치수 및 중량 | | | |
| 7101 | 210 | 7101 (01 71) | 9 2677 in ah |
| 깊이 노이 | 210 mm 302 mm | 깊이 (인치) 높이 (인치) | 8.2677 inch |
| <u>높이</u> 너비 | | 표이 (인지) 폭 (인치) | 11.8897 inch |
| 년미 순중량 | 558 mm 7255 g | 속 (원시) | 21.9685 inch |
| | 7255 g | | |
| 온도 | | | |
| 주변 온도 | -20 °C45 °C | | |
| 환경 제품 규정 준수 | | ' | |
| D 110 T A ALEII | T A All OL T TIL | | |
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 | | |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6al, 7a, 7cl | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | NE 45(0050, CET.) | |
| SCIP | 1d28ada4-1634-4382-863 | 35-45f6353a6574 | |
| DC 스트링 모니터링 | | | |
| 공급 | 자체 구동식 | 모니터링 기능 | 태양광 SMS, 출력 전압, |
| | | | 전류, 온도 |
| 전압 모니터링 | 태양광 SMS | 온도 모니터링 | 태양광 SMS |
| 전류 모니터링 | 태양광 SMS | | |
| DC 입력 | | | |
| | | | |
| - 퓨즈 보호 | No | DC 입력 수 | 16 |
| | WM4 C 필드 커넥터 | <u> </u> | WM4 C 필드 커넥터 |
| 프린 BC 입국 게이크(-) 퓨즈 유형 | | 프린 BC 답고 게이글(*/ 퓨즈 유형 | 프즈 카트리지 또느 호더 |
| 11— 11 0 | 퓨즈 카트리지 또는 홀더 없음 | 11— 11 0 | 퓨즈 카트리지 또는 홀더 없음 |
| DC 전기 속성 | | | |
| DC 271 7 8 | | | |
| 정격 전압 | 1500 V | 서지 보호 DC 측 | 서지 보호 없음 |
| | 1300 V | 7/1/ <u>1</u> | |
| DC 출력 | | _ | |
| DC 출력 케이블 결선 | WM4 C 필드 커넥터 | 결선 유형, DC 출력 케이블 | WM4 C 필드 커넥터 |
| DC 출력 수 | 16 | 20118,0027,11012 | VIIII 0 2 - 71 - 1 |
| | | | |
| 정격 및 표준 | | | |
| 표준 규격 | IEC 61439-2 ed 3.0, EN | | |
| <u>πτη</u> | 61439-2:2020 | | |
| 하우징 | | | |
| | | | |
| 장착 유형 | 벽면 장착 | 보호 등급 | IP65 |
| 보증 | | | |
| _ | | | |
| 시간 간격 | 5년 | | |
| | | | |

작성 날짜 28.11.2025 12:15:51 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 2





22-57-02-92



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ECLASS 15.0

| 분류 | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC002928 | ETIM 7.0 | EC002928 |
| ETIM 8.0 | EC003857 | ETIM 9.0 | EC003857 |
| ETIM 10.0 | EC003857 | ECLASS 9.0 | 22-57-92-03 |
| ECLASS 9.1 | 22-57-02-90 | ECLASS 10.0 | 22-57-02-90 |
| ECLASS 11.0 | 22-57-02-92 | ECLASS 12.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 13.0 | 22-57-02-92 | ECLASS 14.0 | 22-57-02-92 |
| | | | |



PV 216SXFXCXXVXO1TA1PA15LWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







