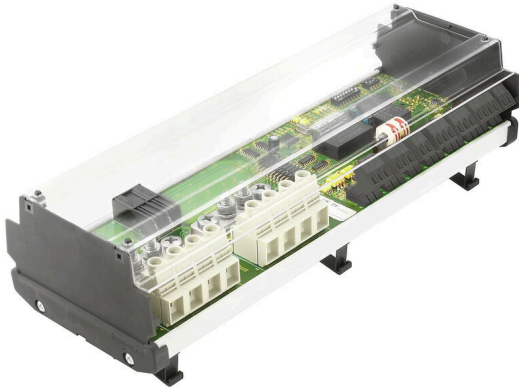


TRANSCLINIC 8I+

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



PV 태양광 로드 모니터링 시스템(PV 태양광 SMS)
 PV 태양광 로드 모니터링 시스템은 접속함 내부의 스트링 레벨에서 전류와 전압을 모니터링하기 위해 개발된 새로운 장치입니다.

이 새로운 장치는 최대 32개의 스트링을 모니터링할 수 있으며 스트링당 최대 50A까지 측정할 수 있습니다. 신뢰할 수 있는 정보 및 데이터를 제공하면서 태양광 어레이로 직접 전원을 공급받을 수 있습니다. 모든 고객 요구 사항에 맞도록 유연한 디자인을 갖기 위해 태양광 로드 모니터링 시스템(태양광 SMS)는 모듈 시스템으로 개발되었습니다.

이것은 다음 항목으로 구성됩니다.

- 센서로부터의 데이터 수집을 조정하기 위한 에너지 공급 및 통신 인프라(RS-485)를 포함하는 마스터 모듈.
- 홀 효과 센서를 사용하여 전류 데이터를 수집하는 슬레이브 모듈. 이들 모듈은 각각 25A 및 50A 센서로 8개 또는 12개의 센서를 장착할 수 있습니다.

Solar SMS

일반 주문 데이터

버전	태양광 발전, 전류 모니터링, 8-채널, 1000 V
주문 번호	1238120000
유형	TRANSCLINIC 8I+
GTIN (EAN)	4050118044232
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

높이	92.2 mm	높이 (인치)	3.6299 inch
너비	109.5 mm	폭 (인치)	4.311 inch
길이	295 mm	길이 (인치)	11.6142 inch
순중량	1112 g		

온도

작동 온도		연속 작동 온도, 최소	-20 °C
연속 작동 온도, 최대	70 °C		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1df4a21b-8f30-4cfb-88b6-231429b3afe6

기술 데이터

디지털 입력 수	2	공급 전압	19 - 36 V DC
통신	MODBUS RS485 RTU	정격 전압	1000 V DC
전류 측정	저전류 측정 저항(분권)	전력 소비	<1500 mW
디지털 입력	0.5 V low, 15 ~ 24 V high	스트링당 최대 전류	30 A DC (-25...+70 °C)
스트링 전압 측정 오류	± 10 V from 100 V DC to 1000 V DC	고도	≤ 3000 m
스트링 전류 측정 오류	± 360 mA, 3 A DC ~ 30 A DC	측정 범위	3...30 A DC
최대 스트링 수	8		

분류

ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ETIM 10.0	EC002928	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

TRANSCLINIC 8I+

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

도면

www.weidmueller.com

