

TRANSCLINIC 14I+

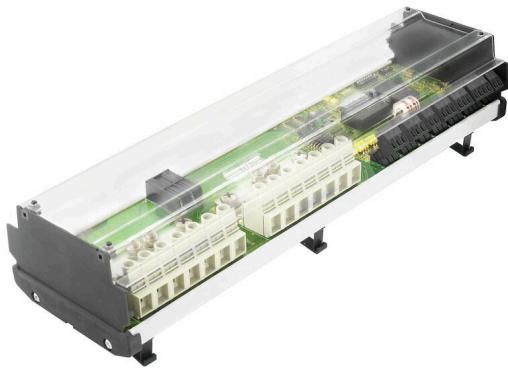
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rozwiązanie PV Solar String Monitoring System (PV Solar SMS)

Rozwiązanie PV Solar String Monitoring System jest nowym urządzeniem opracowanym z myślą o monitorowaniu prądów i napięcia na poziomie stringów wewnątrz rozdzielnic.

To nowe urządzenie jest w stanie monitorować maksymalnie 32 stringi oraz mierzyć do 50 A na string.

Może być zasilane bezpośrednio przez układ fotowoltaiczny, dostarczając jednocześnie wiarygodne informacje i dane.

W celu zapewnienia elastyczności projektu, który można dopasować do dowolnych wymagań klienta, rozwiązanie Solar String Monitoring System (Solar SMS) zostało opracowane jako system modułowy.

Obejmuje on następujące elementy:

Moduł główny zawierający zasilanie i infrastrukturę komunikacyjną (RS-485) do koordynowania gromadzonych danych z czujników. Moduły drugorzędne gromadzące dane o zużyciu prądu z zastosowaniem czujników hallotronowych. Moduły te mogą składać się z 8 lub 12 czujników każdy – z czujnikami odpowiednio 25 A i 50 A. Solar SMS

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Fotowoltaika
Nr zam.	1238130000
Typ	TRANSCLINIC 14I+
GTIN (EAN)	4050118044225
Ilość	1 szt.
Dostępne do	2021-12-31T00:00:00+01:00

TRANSCLINIC 14I+

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

Drawings

www.weidmueller.com

