

TRANSCLINIC 16I+ 1K5 H

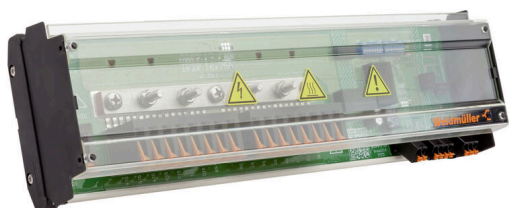
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Monitoring prądu, 16-kanalowa, 1500 V
Nr zam.	2502520000
Typ	TRANSCLINIC 16I+ 1K5 H
GTIN (EAN)	4050118515978
Ilość	1 szt.

Rysunki

