

SOLAR SMS SLAVE 8IN50A

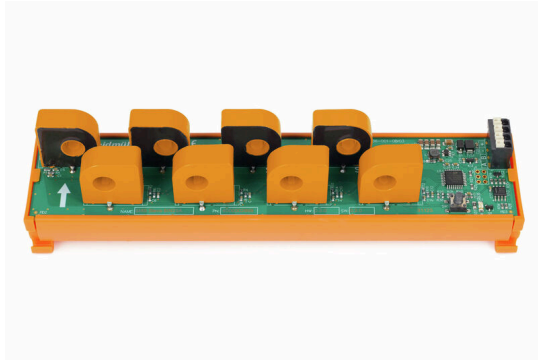
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Sistema di monitoraggio delle stringhe solare FV (PV Solar SMS)

Il sistema di monitoraggio delle stringhe solare FV è un nuovo dispositivo, sviluppato per monitorare correnti e tensione a livello di stringhe all'interno di un combiner box.

Questo nuovo dispositivo è in grado di monitorare fino a 32 stringhe e di misurare fino a 50A per stringa. Può essere alimentato direttamente dall'array solare, fornendo al contempo informazioni e dati affidabili.

Per avere un design flessibile, adattabile a qualsiasi esigenza del cliente, il sistema di monitoraggio delle stringhe solare (Solar SMS) è stato sviluppato come sistema modulare.

Esso include:

- il Master Module, che comprende l'infrastruttura di alimentazione elettrica e comunicazione (RS-485) per coordinare la raccolta dei dati dai sensori.
- Gli Slave Modules, che raccolgono dati di corrente con l'utilizzo di sensori di effetti hall. Questi moduli possono montare 8 o 12 sensori ciascuno con sensori 25A e 50A rispettivamente. Solar SMS

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Fotovoltaico, Controllo della corrente, 8 canali, Controllo della corrente, Moduli di controllo, Alimentazione elettrica 24 V DC
N. d'ordine	4000003982
Tipo	SOLAR SMS SLAVE 8IN50A
GTIN (EAN)	8430243432382
CPZ	1 Pieza

SOLAR SMS SLAVE 8IN50A

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	188.8 mm	Profondità (pollici)	7.4331 inch
Posizione verticale	43.5 mm	Altezza (pollici)	1.7126 inch
Larghezza	45 mm	Larghezza (pollici)	1.7716 inch
Peso netto	181 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-25 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-25 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	70 °C		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9f0771a9-8aff-4670-ab97-f53e47dde174

Dati tecnici

Norme	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019, ETSI EN 301 489-3 V2.1.2:2021, EN 61326-1: 2013, EN 62311:2020, EN 62109-1:2010	Grado di lordura	2
Tensione di alimentazione	DC 24 V fornito da SOLAR SMS MASTER o SOLAR SMS MASTER LORA	Comunicazione	MODBUS RS485 RTU
Tensione nominale	24 V DC	misura della corrente	Sensore effetto Hall
Errore di lettura massimo	± 1% (del valore dell'intera scala)	Corrente massima per stringa	50 A DC (-25...+70 °C)
Altitudine	≤ 2000 m	Numero massimo di stringhe	8

Classificazioni

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		