

**TRANSCLINIC 8I+**

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

[www.weidmueller.com](http://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, 1000 V
N. d'ordine	<a href="#">1238120000</a>
Tipo	TRANSCLINIC 8I+
GTIN (EAN)	4050118044232
CPZ	1 Pieza

**TRANSCLINIC 8I+**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



RoHS

Conforme

**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	92.2 mm	Altezza (pollici)	3.6299 inch
Larghezza	109.5 mm	Larghezza (pollici)	4.311 inch
Lunghezza	295 mm	Lunghezza (pollici)	11.6142 inch
Peso netto	1112 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio	Temperatura d'esercizio continuo, min. -20 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max. 70 °C	

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1df4a21b-8f30-4cfb-88b6-231429b3afe6

**Dati tecnici**

Ingressi digitali	2	Tensione di alimentazione	19 - 36 V DC
Comunicazione	MODBUS RS485 RTU	Tensione nominale	1000 V DC
misura della corrente	Resistori per la misura della corrente bassa (shunt)	Potenza assorbita	< 1500 mW
Ingressi digitali	0,5 V low, 15 ... 24 V high	Corrente massima per stringa	30 A DC (-25...+70 °C)
Errore di misura della tensione della stringa	± 10 V from 100 V DC to 1000 V DC	Altitudine	≤ 3000 m
Errore di misura della corrente della stringa	± 360 mA da 3 A DC a 30 A DC	Campo di misura	3...30 A DC
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		

## TRANSCLINIC 8I+

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Disegni

