

#### 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, 16 canali, 1500 V	
N. d'ordine	<u>2433950000</u>	
Tipo	TRANSCLINIC 16I+ 1K5 L	
GTIN (EAN)	4050118444513	
CPZ	1 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

#### Dimensioni e pesi

Posizione verticale	92,2 mm	Altezza (pollici)	3,63 inch
Larghezza	109,5 mm	Larghezza (pollici)	4,311 inch
Lunghezza	368,9 mm	Lunghezza (pollici)	14,524 inch
Peso netto	939,34 g		

#### **Temperature**

Temperatura d'esercizio continuo, min.	-25 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	70 °C
•	da 5 a 95% (senza con- densa)		

#### Dati tecnici

Alimentazione di tensione	19,2 - 28,8 V DC	Altezza	≤ 2000 m
Comunicazione		Corrente di alimentazione	< 70 mA DC, 200 mA DC
	MODBUS RS485 RTU		max.
Corrente massima per stringa	15 A DC (-25+70 °C), 25	Errore di misura della corrente de	lla strin-± 300 mA from 3 A DC to
	A DC (-25+60 °C)	ga	15 A DC
Errore di misura della tensione della	± 18 V da 150 V DC a	Grado di lordura	
stringa	1,500 V		2
Ingressi digitali		Norme	IEC/
			EN61010-1:2010, IEC/
			EN61010-2-030:2010,
	2		EN61326-1:2013
Numero massimo di stringhe	16	Tensione nominale	1500 V DC
misura della corrente	Resistenza Shunt 1 mOhm		

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	22-57-04-90
ECLASS 10.0	22-57-04-90	ECLASS 11.0	22-57-02-92
ECLASS 12.0	22-57-02-92	ECLASS 13.0	22-57-02-92
ECLASS 14.0	22-57-02-92		

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

#### **Omologazioni**

Omologazioni

ROHS	Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

#### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	TRANSCLINIC 16I+ 1K5 L
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Manual Transclinic 16i+ family
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

