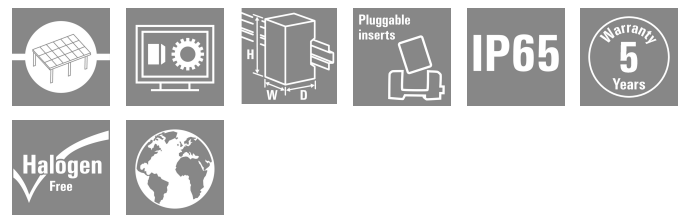


PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmueller.com



Collegamento delle centrali elettriche fotovoltaiche attraverso comunicazioni industriali affidabili e sicure.

Per fornirvi informazioni affidabili su tutti i parametri meteorologici importanti del vostro impianto fotovoltaico Weidmüller ha creato questo portafoglio di box meteorologici fotovoltaici con 2 famiglie di prodotti:

- Premium: pronte per l'utilizzo immediato, estremamente robuste, e protette contro ogni influenza atmosferica.
- Lite: la nuova famiglia "Lite" offre le funzionalità e le protezioni principali della versione "Premium", ma in una custodia compatta.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Fotovoltaico, Custodie, Monitor industriale, 230 V AC, Segnali digitali, Segnali analogici, RJ45, Basato sul web, Box meteorologico |
| N. d'ordine | 8000094711 |
| Tipo | PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW |
| GTIN (EAN) | 4064675857112 |
| CPZ | 1 Pieza |

PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|--------------|
| Profondità | 300 mm | Profondità (pollici) | 11.811 inch |
| Posizione verticale | 747 mm | Altezza (pollici) | 29.4094 inch |
| Larghezza | 536 mm | Larghezza (pollici) | 21.1023 inch |
| Peso netto | 23997 g | | |

Temperature

| | | | |
|----------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura ambiente | -20 °C...50 °C | Temperatura d'esercizio | -20°C to +50°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, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1 |

Ingressi DC

| | |
|--------------------|----|
| Numero di ingressi | 21 |
|--------------------|----|

Monitoraggio fascio di cavi DC

| | | | |
|-------|--------------------------------|--------------------------|---|
| Power | Batteria PRO ECO 72W 24V 3A | Funzione di monitoraggio | Switch gestito Industrial Ethernet con porte RJ45 e multimode SC, Segnali di ingresso digitali I/O remote, Segnali di ingresso analogici I/O remote, Connessione tra i sensori meteo di campo e SCADA attraverso RS-485 |
|-------|--------------------------------|--------------------------|---|

| | |
|--------------------------|----|
| Controllo della tensione | Sì |
|--------------------------|----|

Proprietà elettriche DC

| | | | |
|-------------------|---------------------|--|---|
| Tensione nominale | 230 V | Protezione contro le sovratensioni lato AC | PU I 1+1 LCF 280V/12,5kA, senza contatto ausiliario |
| Messa a terra | Direttamente al VPU | Protezione contro le sovratensioni lato EIA RS485 (monitoraggio fascio cavi) | sì, senza contatto ausiliario |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003857 | ETIM 9.0 | EC003857 |
| ETIM 10.0 | EC003857 | ECLASS 14.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 22-57-02-92 | | |

PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

Disegni

www.weidmueller.com

