



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: VMUWAUMM1X

Parametri selezionati FUNZIONE Modem mobile universale
MONTAGGIO DIN-rail PORTA INGRESSO USCITA Nessuno Altro CAMPO
Nessuno DISPLAY Nessuno VARIABILI Nessuno NUMERO DI INGRESSI
Nessuno NUMERO DI USCITE Nessuno ALIMENTAZIONE 12 to 28VDC

Acquista da Electric Automation Network



Gestione Energia

Soluzione di monitoraggio su WEB per impianti FV Modello Eos-Web

- Sistema modulare integrato del monitoraggio locale per sistemi FV basato sull'accesso WEB
- Configurazione massima di 20 moduli DIN equivalente a 360mm di larghezza
- Eos-Web può gestire un bus locale con massimo 18 unità VMU ed un massimo di 10 Eos-Array in rete RS485.
- Eos-Web gestisce, in aggiunta ad una unità di accesso master di comunicazione VMU-C, fino a:
 - max 1 VMU-W unità
 - max 15 VMU-S unità
 - max 1 VMU-P unità
 - max 3 VMU-O unità
 - max 1 VMU-O.AT unità
 - max 1 VMU-1.

Descrizione Prodotto

Eos-Web è una combinazione di moduli che permette il monitoraggio di una installazione fotovoltaica da tetto o impianti da piccole a medie dimensioni. Il cuore dell'unità è VMU-C con in aggiunta della memorizzazione dati, funzionalità di web server, permette anche la gestione locale di VMU-S, VMU-P, entrambi "unità di misurazione", VMU-O "unità I/O" e VMU-W "unità modem". VMU-C assegna i corretti indirizzi locali alle unità (fino a 15 unità). VMU-C fornisce, mediante il modulo VMU-O, uscite allarme a relè e stato degli ingressi digitali (ad esempio rilevare l'intervento del sezionatore o l'esaurimento del dispositivo di protezione alle sovratensioni). L'unità VMU-W ha il compito di trasmettere, grazie alla tecnologia modem wireless, tutti i dati qualora non fosse disponibile una rete LAN cablata con accesso ad internet. Contenitore per montaggio a guida DIN, protezione frontale IP40.

Caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso Eos-Web DS 120615 1