



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: VMUWAUMM1X

PORT-OUT EXIBIÇÃO Nenhuma Nenhuma Nenhuma outra escala  
número de entradas VIARIABLES nada nada nada número de saída de  
energia de 12 a 28VDC

A partir de Electric Automation Network



Gestão de energia WEB Integrado de monitoramento baseado em solução Solar  
FOTOVOLTAICA aplicações Tipo Eos-Web

- Integrado modular local de acompanhamento do sistema de PV plantas com base na WEB access
- Até 20 DIN módulos de configuração equivalente a 360 mm de largura
- Eos-Web pode gerenciar em ônibus local até 18 VMU unidades e até 10 Eos-Matriz no barramento RS485.
- Eos-Web pode gerenciar VMU-C, WEB comunicação de acesso principal unidade de até:
  - max 1 VMU-W unidade
  - máximo de 15 VMU-unidades de S
  - max 1 VMU-P unidade
  - max 3 VMU-Ó unidades
  - max 1 VMU-O. A unidade
  - max 1 VMU-1.

Descrição Do Produto

Eos-Web é uma combinação de módulos que realiza o monitoramento ofarof-top fotovoltaica installationora de terra de pequeno e médio porte da planta. A unidade principal é VMU-C, que, além de o registro de dados, a funcionalidade do servidor web executa também o barramento local de gestão do VMU-S, VMU-P ambos os "unidades de medida", VMU-O e/S "unidade" e VMU-W "Modem" unidade". VMU-C designa o local adequada unidade automaticamente o endereço (até 15 unidades). VMU-C pode fornecer, por meio de um VMU-O módulo de saídas a relé de contatos de alarme e status da entrada digital (por exemplo, para o sentido de disparo do interruptor de disconnectorantd>As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio Eos-Web DS 1206151