

ADAPTADOR DE ENERGIA

Tensão de entrada/V	95-265	95-265
Frequência/Hz	50/60	50/60
Tensão de saída/V	12	12
Corrente de saída/A	0,8	0,8

HARDWARE

Intervalo de transferência de dados	5 minutos (5 minutos é o valor padrão, ajustável)	5 minutos (5 minutos é o valor padrão, ajustável)
Gerenciar quantidade de dispositivos	48	48
Comunicação do inversor	RS485 x 3	RS485 x 3
Módulo sem fio	4G/Wi-Fi	Wi-Fi
Interface Ethernet	LAN (100Mbps)	LAN (100Mbps)
Interface do medidor	RS485 x 1	RS485 x 1
Detector ambiental	RS485 x 1	RS485 x 1
Interface de entrada digital	6	6
Saída de contato a seco	4	4
Interface de cartão 4G	1	0
LED	6	5
Reiniciar	1	1

DADOS GERAIS

Dimensões (L*A*P)/mm	240*228*57	240*228*57
Peso/kg	0,74	0,74
Grau de proteção	IP20	IP20
Método de instalação	Montado em parede/trilho DIN	Montado em parede/trilho DIN
Temperatura operacional/°C	-20 ~ 60	-20 ~ 60
Temperatura de armazenamento/°C	-30 ~ 80	-30 ~ 80