

# Folha de dados do produto

Especificações

## Security Expert security purpose power module, 4 A



SP-PSU-4A

### Principal

Corrente De Carga	500 mA
Nome Abreviado Do Dispositivo	SP-PSU-4A
Certificações Do Produto	CE ACMA
Modo De Montagem	DIN rail mount
Largura	90 mm
Tipo De Produto Ou Componente	Módulo da fonte de alimentação
Aplicação Do Dispositivo	Fonte de energia
Diretivas	2014/35 / UE - diretiva de baixa tensão 2014/30 / EU - compatibilidade eletromagnética
Peso Líquido	434 g
Temperatura Ambiente Para Funcionamento	0...50 °C
Cor	Preto
Temperatura Ambiente Para Armazenamento	-10...85 °C
Umidade Relativa	0...93 % sem condensação
Normas	EN 50131-1:2006 EN 50131-3:2009 EN 50131-6:2008 CSN EN 60950-1:ed. 2, 2006 UL 294 UL 1610 CAN/ULC-S304-06 CAN/ULC-S559-04 FCC CFR 47 parte 15 CAN/ULC-S319-05
Altura	60 mm
Input Voltage	120 V CA 1500 mA
Output Voltage	12.64 V CC, <= 4 A 12.2 V CC, <= 3 A
Número De Sidas	2 form B relay output
Marca Do Produto	Schneider Electric
Linha	EcoStruxure Security Expert

### Complementar

Função Disponível	Intelligent charging algorithm monitors battery and AC supply Processor controlled battery level testing and indication
Etiquetas De Qualidade	RCM

<b>Tipo De Backup</b>	Bateria
<b>Interface De Comunicacao</b>	RS485
<b>Alimentação</b>	Alimentação
<b>Inviolabilidade Das Definições</b>	Tamper contact
<b>Comprimento</b>	156,8 mm
<b>Tipo De Entrada Digital</b>	8 trouble input
<b>Sinalização Local</b>	1 verde/vermelho LED, status 1 Vermelho LED, falha 1 Verde LED, poder 2 verde/vermelho LED, status de saída 1 verde/vermelho LED, Status da bateria 1 verde/vermelho LED, CPU temperature 7 verde/vermelho LED, Corrente de saída
<b>Nome Do Processador</b>	CPU RISC 32-bit 2 GB
<b>Tipo De Bateria</b>	2 gel 7 AH
<b>Limites Da Tensão De Entrada</b>	90...264 V CA a 47...63 Hz
<b>Voltagem Da Bateria</b>	10.5 V nível baixo 11.5 V reposição
<b>Compatibilidade De Gama</b>	EcoStruxure Security Expert controlador EcoStruxure Security Expert input module EcoStruxure Security Expert I / O módulo de expansão EcoStruxure Security Expert output module EcoStruxure Security Expert door expansion module

## Meio ambiente

<b>Característica Do Ambiente Da Aplicação</b>	Utilização para interior
--	--------------------------

## Unidades de embalagem

<b>Unit Type Of Package 1</b>	PCE
<b>Number Of Units In Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	6,8 cm
<b>Package 1 Width</b>	11,0 cm
<b>Package 1 Length</b>	18,3 cm
<b>Package 1 Weight</b>	620,0 g

## Garantia contratual

<b>Garantia</b>	18 meses
-----------------	----------

## Sustentabilidade

O selo **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO<sub>2</sub>.

O **Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)

## Desempenho de bem-estar

✓ Reach Sem Svhc

---

✓ Sem Mercúrio

---

✓ Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

---

**Regulamento Reach** [Declaração REACH](#)

---

**Diretiva Rohs Da Ue** Conforme com os requerimentos de excepção

---

**Regulamento Rohs China** [Declaração RoHS China](#)

---

**Weee** No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

---