Isenção de responsabilidade Esta documentação não tem como obetivo substituir nem deverá ser utilizada para determinar a adequação ou confiabilidade Esta documentação não tem como objetivo substituir nem deverá ser utilizada para determinar a adequação ou confiabilidade desses produtos para aplicações específicas



Security Expert security purpose power module, 8 A

SP-PSU-8A

Principal

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Corrente De Carga	500 mA
Nome Abreviado Do Dispositivo	SP-PSU-8A
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	440 g
Temperatura Ambiente Para Funcionamento	050 °C
Cor	Preto
Temperatura Ambiente Para Armazenamento	-1085 °C
Umidade Relativa	093 % sem condensação
Normas	EN 50131-1:2006 EN 50131-3:2009 EN 50131-6:2008 CSN EN 60950-1:ed. 2, 2006 FCC CFR 47 parte 15 EN 50133-1:1998
Altura	60 mm
Input Voltage	120 V CA 2,5 A
Output Voltage	12.64 V CC,<= 7.5 A 12.2 V CC,<= 5 A
Número De Saídas	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
Tipo De Backup	Bateria
Interface De Comunicacao	RS485

Alimentação	Alimentação
Inviolabilidade Das Definições	Tamper contact
Comprimento	156,8 mm
Tipo De Entrada Digital	8 trouble input
Sinalização Local	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
Nome Do Processador	CPU RISC 32-bit 2 GB
Tipo De Bateria	2 gel 7 AH
Limites Da Tensão De Entrada	90264 V CA a 4763 Hz
Voltagem Da Bateria	10.5 V nível baixo 11.5 V reposição
Compatibilidade De Gama	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

Característica Do Ambiente Da Aplicação

Utilização para interior

Unidades de embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	6,8 cm
Package 1 Width	11,0 cm
Package 1 Length	18,3 cm
Package 1 Weight	605,0 g

Garantia contratual

Garantia 18 meses

Sustentabilidade

O selo **Green PremiumTM** 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 CO₂.

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.