

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Fuente de alimentación de 4 Amp para el sistema de control de acceso

SP-PSU-4A

### Principal

aplicación del dispositivo	Fuente de alimentación
peso del producto	434 g
tipo de producto o componente	Módulo da fonte de alimentação
nombre corto del dispositivo	SP-PSU-4A
corriente de carga	500 mA
color	Negro
directivas	2014/35/EU - directiva de baja tensión 2014/30/EU - compatibilidad electromagnética
anchura	90 mm
tipo de montaje	Directo
certificaciones de producto	CE ACMA
temperatura ambiente de almacenamiento	-10...85 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	0...50 °C
Humedad relativa	0...93 % sin condensación
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 part 15 CAN/ULC-S319-05
altura	60 mm
Input voltage	120 V AC 1500 mA
Output voltage	12.64 V CC, <= 4 A 12.2 V CC, <= 3 A
número de salidas	2 form B relay output
marca del producto	Schneider Electric
gama	EcoStruxure Security Expert

### Opcionales

función disponible	El algoritmo de carga inteligente monitorea la batería y el suministro de CA Prueba e indicación del nivel de batería controlado por procesador
longitud	156.8 mm
inviolabilidad de los ajustes	Tamper contact

Precio no incluye IVA. <br /> Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. <br /> Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

tipo de backup	Battery
etiquetas de calidad	RCM
alimentación	Principales
interfaz de comunicación	RS485
entrada discreta	8 trouble input
señalizaciones en local	1 verde/rojo LED estado 1 rojo LED Fallo 1 verde LED alimentación 2 verde/rojo LED estado salida 1 verde/rojo LED estado batería 1 verde/rojo LED Temperatura de la CPU 7 verde/rojo LED corriente de salida
nombre del procesador	CPU RISC 32-bit 2 GB
tipo de batería	2 gel 7 Ah
barras de separación	90...264 V CA 47...63 Hz
voltaje de batería	10.5 V bajo nivel 11.5 V restablecer
compatibilidad de gama	Elko controller ((*)) Elko módulo de entrada Elko I/O expansion module ((*)) Elko codo exterior Elko marco de la puerta

## Ambiente

características ambientales	Uso interior
-----------------------------	--------------

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	18.2 cm
Paquete 1 Ancho	11.2 cm
Paquete 1 Longitud	6.6 cm
Peso del empaque (Lbs)	520 g

## Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

## Use Better

### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	718c040e-0614-416c-a41a-8d48866248dd
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple Con La Exención</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral</a>


## Use Longer

### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

## Use Again

### Reempaquetar y refabricar

Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura