

2905907

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905907

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Sistema de alimentación ininterrumpida con batería integrada, AGM de plomo, tecnología VRLA, 24 V DC, 2x 0,8 Ah.

Descripción del producto

Los módulos SAI con batería integrada permiten un gran ahorro de espacio: el módulo SAI y la batería están reunidos en una carcasa. Solamente hace falta conectar antes una fuente de alimentación.

Sus ventajas

· Compacto y estrecho



2905907

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905907

Datos técnicos

Notas

Generalidades

Datos de entrada

Funcionamiento DC

Tensión de entrada	24 V DC
Rango de tensión de entrada	22,5 V DC 29,5 V DC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CC
Tiempo buffer	45 min. (0,5 A)
	20 min. (1 A)
	8 min. (2 A)
	5 min. (2,5 A)
Absorción de corriente	2,8 A (máx.)
	< 60 mA
	< 300 mA
Fusible de entrada	5 A (electrónico)

Datos de salida

Rendimiento	> 95 % (con las baterías cargadas)
	> 92 % (Servicio de batería)
Tensión nominal de salida	24 V DC
Corriente nominal de salida (I _N)	2,5 A
Tiempo de puenteo	300 s
Potencia de salida	60 W
Potencia disipada	3 W (Funcionamiento en red)
	6 W (Servicio de batería)
	Servicio de batería
Posibilidad de conexión en serie	no

Funcionamiento en red

Tensión nominal de salida	24 V DC
Gama de tensión de salida	$U_{Out} = U_{In} - 0.5 \text{ V DC}$
Corriente nominal de salida (I _N)	2,5 A (permanente)

Funcionamiento a batería



2905907

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905907

Tensión nominal de salida	24 V DC
Gama de tensión de salida	20 V DC 27,3 V DC
Corriente nominal de salida (I_N)	2,5 A (permanente)
Señal: Alarma	
Descripción de la salida	Transistor (24 V DC / 15 mA)
Señal: Battery Mode	

Acumuladores de energía

Corriente de carga	200 mA
Capacidad nominal	2x 0,8 Ah
Tiempo de carga	aprox. 5 h
Vida útil módulo de acumuladores	3 Años 5 Años (20 °C)
Puesta en servicio a más tardar (sólo acumulador)	3 Meses (0 °C 20 °C)
	1 Meses (30 °C 40 °C)
Puesta en servicio a más tardar (sólo acumulador) - área	3 Meses 1 Meses (20 °C 30 °C)
Tecnología batería	AGM de plomo
Tipo batería	YUASA NP0.8-12
	YUCEL Y0.8-12
	YUVOLT 0.8-12
Prueba de presencia batería (cíclico)	60 s
Fusible de la batería	T 5 A 32 V
Tecnología IQ	No

Datos de conexión

Entrada

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	14
Longitud a desaislar	7 mm
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm

Salida

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm ²



2905907

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905907

Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	14
Longitud a desaislar	7 mm
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm
Señal	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	14
Longitud a desaislar	7 mm
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm
ñalización	
Tipo de señalización	LED
Salida de señal	
Denominación Señalización	Power OK
Indicación de estado	LED
Observación acerca de la indicación de estado	Luz estática
Salida de señal: Salida de conmutación	
Denominación Señalización	Alarma
Indicación de estado	LED
Observación acerca de la indicación de estado	Luz estática
Salida de señal	
Indicación de estado	LED
Observación acerca de la indicación de estado	parpadea
Salida de señal: Salida de conmutación	
Denominación Señalización	Battery Mode
Indicación de estado	LED
Observación acerca de la indicación de estado	parpadea

Salida de señal



2905907

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905907

Denominación Señalización	Servicio
Indicación de estado	LED
Observación acerca de la indicación de estado	parpadea
oiedades del artículo	
Tipo de producto	SAI DC con batería integrada
Familia de productos	UNO UPS: SAI con batería integrada
Tecnología IQ	No
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1900000 h (40 °C)
stado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	04
ropiedades de aislamiento	
Clase de protección	III
Grado de polución	2
spectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Tiempo	170312 h
ensiones	
Anchura	110 mm
Altura	90 mm
Profundidad	84 mm
ledida de montaje	
Distancia de montaje derecha/izquierda	0 mm / 0 mm (≤ 70 °C)
Distancia de montaje arriba/abajo	30 mm / 30 mm (≤ 70 °C)
ntaje	
Tipo de montaje	Carril simétrico: 35 mm
Indicaciones de montaje	alineable: horizontal 0 mm, vertical 30 mm
Posición para el montaje	Carril horizontal NS 35, EN 60715
os del material	
Material de la carcasa	Plástico

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Material cerrojo-pie

Material carcasa

Ejecución de las carcasas

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-15 °C 50 °C

PC+ABS

Plástico

POM (Polyoxymethylene)



2905907

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905907

Normas/especificaciones

Humedad del aire máx. admisible (servicio)	≤ 95 % (a 25 °C, sin condensación)
Choque	18 ms, 30g, por dirección en espacio (según IEC 60068-2-27)
Vibración (servicio)	< 13,2 Hz, amplitud ±1,0 mm (según IEC 60068-2-6)
	13,2 Hz 100 Hz, 0,7g
mas y especificaciones	
Norma - Seguridad eléctrica	IEC 62368-1 (SELV)
mologaciones	
Homologaciones UL	UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
tos CEM	
Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
Requisitos CEM de emisión de interferencias	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
Requisitos CEM de inmunidad a interferencias	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
Descarga de electricidad estática	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
Descarga de electricidad estática	
Descarga en contacto	6 kV (Severidad del ensayo 3)
Descarga en el aire	8 kV (Severidad del ensayo 3)
Observación	Criterio A
Campo electromagnético AF	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
Campo electromagnético AF	
Gama de frecuencias	80 MHz 3 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Observación	Criterio A
ransitorios rápidos (Burst)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
ransitorios rápidos (Burst)	
Entrada	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Salida	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Señal	2 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Observación	Criterio A

FN 61000-4-5



2905907

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905907

Entrada	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, simétrica)
	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, asimétrica)
Salida	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, simétrica)
	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, asimétrica)
Señal	1 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)
Observación	Criterio B
Perturbaciones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Perturbaciones conducidas	
E/S/s	asimétrico
Gama de frecuencias	0,15 MHz 80 MHz
Observación	Criterio A
Tensión	10 V (Severidad del ensayo 3)
Emisión de interferencias	
Radiointerferencias según EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Clase B Campo de aplicación en la industria y en viviendas
Criterios	
Criterio A	Comportamiento de servicio normal dentro de los límites determinados.
Criterio B	Alteración transitoria del comportamiento de servicio, que es corregida por el propio aparato.

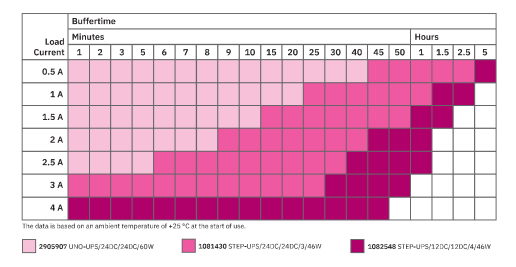


2905907

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905907

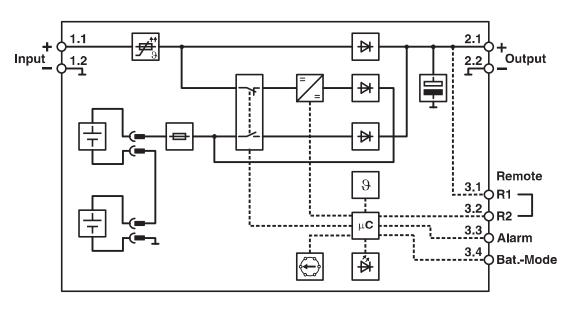
Dibujos

Graphic



Tiempos buffer UNO DC UPS con batería integrada

Esquema de conjunto



Esquema de conjunto



2905907

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905907

Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905907



cUL Recognized

ID de homologación: FILE E 214596



UL Recognized

ID de homologación: FILE E 214596



IECEE CB Scheme

ID de homologación: DK-47330-A1-UL



EAC

ID de homologación: RU S-DE.BL08.W.00764



EAC

ID de homologación: RU-DE.B.00184/20



KC

ID de homologación: R-R-PCK-2905907



cULus Listed

ID de homologación: E123528-20150721



IECEE CB Scheme

ID de homologación: DE/PTZ/0113

cULus Recognized



2905907

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905907

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27040705
ECLASS-13.0	27040705
ECLASS-12.0	27040705

ETIM

ETIM 9.0	EC000382

UNSPSC

	UNSPSC 21.0	39121000
--	-------------	----------



2905907

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905907

Environmental product compliance

EU RoHS

EU NUNS	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	133f8ee5-d2ce-44e8-baf9-c674f2324f10



2905907

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905907

Accesorios

UNO-PS/1AC/24DC/ 60W - Fuente de alimentación

2902992

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902992



Fuente de alimentación conmutada en primario UNO POWER para montaje sobre carril DIN, entrada: monofásica, salida: 24 V DC/60 W

UNO-PS/1AC/24DC/100W - Fuente de alimentación

2902993

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902993



Fuente de alimentación conmutada en primario UNO POWER para montaje sobre carril DIN, IEC 60335-1, entrada: monofásica, salida: $24\ V\ DC/100\ W$



2905907

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905907

FUSE 5A/32V FK-1 - Fusible

2908367

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2908367



Fusible, corriente nominal: 5 A, longitud: 11,9 mm, ancho: 3,8 mm, altura: 16,2 mm

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. Calle Nueva 1661-G Huechuraba, Santiago (+56 2) 652-2000 info@phoenixcontact.cl