

2866417

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866417

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.



Módulo de batería AGM de plomo, tecnología VRLA, 24 V DC, 1,2 Ah.

Descripción del producto

MINI-BAT: módulo de batería con tecnología AGM de plomo para tiempos buffer máximos.

Sus ventajas

· Tiempos buffer máximos



2866417

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866417

Datos técnicos

Notas

_				
\sim	neral	li A	\sim	~~

Datos de entrada

Tensión de entrada	24 V DC
Tiempo buffer	20 min. (2 A)
	5 min. (5 A)

Datos de salida

Tensión nominal de salida	24 V DC
Corriente de salida I _{máx.}	15 A
Fusible de salida	1x 15 A
Posibilidad de conexión en paralelo	5
Posibilidad de conexión en serie	no

Funcionamiento a batería

Tensión nominal de salida	24 V DC
Corriente nominal de salida (I _N)	15 A

Acumuladores de energía

Tensión al final de la carga	27,6 V
Corriente de carga	0,36 A
Capacidad nominal	1,2 Ah
Vida útil módulo de acumuladores	6 Años (20 °C)
Puesta en servicio a más tardar (sólo acumulador) - área	6 Meses (0 °C 20 °C)
	6 Meses (20 °C 30 °C)
	3 Meses (30 °C 40 °C)
Tecnología batería	VRLA-AGM
Medio de almacenamiento	AGM de plomo
Tipo batería	BB Battery BP1.2-12FR
Cantidad de celdas	1
Designación dimensional	Bloque
Pack baterías	sí
Tecnología IQ	No
Adecuado para cargas rápidas	sí

Propiedades del artículo



2866417

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866417

Tipo de producto	Módulo de batería
Familia de productos	Módulo de batería
Aplicación	para MINI DC-UPS
Eliminación	Las baterías viejas no deberán eliminarse como basura doméstica, sino de acuerdo con las correspondientes disposiciones nacionales en vigor.
Tecnología IQ	No
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	05
Propiedades de aislamiento	
Clase de protección	III
Dimensiones	
Anchura	52 mm
Altura	130 mm
Profundidad	110 mm
Medida de montaje	
Distancia de montaje derecha/izquierda	0 mm / 0 mm
Distancia de montaje arriba/abajo	50 mm / 50 mm
Datos del material	
Material de la carcasa	Metal
Ejecución de las carcasas	Chapa de acero galvanizada
Condiciones medioambientales y de vida útil	
Condiciones ambientales	
Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	0 °C 40 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	0 °C 40 °C
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	95 %
Datos Ex	
Uso en la zona Ex	no

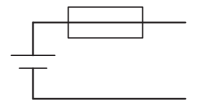


2866417

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866417

Dibujos

Esquema de conjunto





2866417

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866417

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866417



EAC

ID de homologación: EAC-Zulassung



EAC

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



EAC

ID de homologación: RU*DE*01.B.78948/21



2866417

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866417

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	27050403
	ECLASS-12.0	27050403
	ECLASS-13.0	27050403
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000357
UNSPSC		

26111700



2866417

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866417

Environmental product compliance

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-3
	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. º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)



2866417

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866417

Accesorios

UWA 182/52 - Adaptador de montaje

2938235

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2938235



Adaptador mural universal para el montaje fijo del equipo en caso de vibraciones fuertes. El equipo se atornilla directamente en la superficie de montaje. La fijación del adaptador mural universal se realiza arriba/abajo.

QUINT-PS-ADAPTERS7/1 - Adaptador de montaje

2938196

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2938196

Adaptador de montaje para alimentación de corriente QUINT-PS... sobre carril S7-300





2866417

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866417

UTA 107 - Adaptador para carril

2853983

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2853983

Adaptador universal para carril, para atornillar aparatos de distribución



FUSE 15A/32V FKS ATO - Fusible

2908361

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2908361



Fusible, corriente nominal: 15 A, longitud: 19 mm, ancho: 5 mm, altura: 13 mm



2866417

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866417

UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/1.2AH - Batería de recambio del sistema de alimentación ininterrumpida

1283114

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1283114



Batería de repuesto, VRLA-AGM, 2x12 V DC, 1,2 Ah. Solo para 1274520 UPS-BAT/PB/24DC/1.2AH y 2320254 QUINT-UPS/24DC/24DC/5/1.3AH a partir de V/C 05

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