

QUINT-BAT/24DC/ 7.2AH - Módulo de batería



2866352

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866352>

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, 7,2 Ah. Conexión mediante terminal de cable macho, 14 mm.

Descripción del producto

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

QUINT-BAT/24DC/ 7.2AH - Módulo de batería



2866352

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866352>

Datos técnicos

Notas

Generalidades

Nota acerca de la batería

Este producto contiene una batería con una durabilidad limitada y que debe recargarse cada pocos meses. En el embalaje del producto se indica cuándo se debe poner en servicio o recargar la batería. La capacidad general de almacenamiento puede consultarse en la sección de datos técnicos "Tiempo máximo hasta puesta en servicio".

Datos de entrada

Tensión de entrada

24 V DC

Datos de salida

Tensión nominal de salida

24 V DC

Corriente de salida $I_{\text{máx.}}$

50 A

Fusible de salida

2x 25 A

Posibilidad de conexión en paralelo

sí, para aumentar el tiempo buffer

Posibilidad de conexión en serie

no

Funcionamiento a batería

Tensión nominal de salida

24 V DC

Corriente nominal de salida (I_N)

50 A

Acumuladores de energía

Capacidad nominal

7 Ah

Vida útil módulo de acumuladores

6 Años ... 9 Años (20 °C)

Puesta en servicio a más tardar (sólo acumulador)

9 Meses (20 °C ... 30 °C)

6 Meses (30 °C ... 40 °C)

Tecnología batería

VRLA-AGM

Medio de almacenamiento

Batería 7 Ah

Cantidad de celdas

2

Designación dimensional

Bloque

Pack baterías

sí

Tecnología IQ

No

Adecuado para cargas rápidas

sí

Propiedades del artículo

Tipo de producto

Módulo de batería

Familia de productos

Módulo de batería

Aplicación

para QUINT DC-UPS 20A/40A

Tecnología IQ

No

Propiedades de aislamiento

Clase de protección

III

QUINT-BAT/24DC/ 7.2AH - Módulo de batería



2866352

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866352>

Dimensiones

Anchura	164 mm
Altura	156 mm
Profundidad	110 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

Homologaciones

Homologación para la construcción naval	DNV GL (EMC A)
---	----------------

Datos Ex

Uso en la zona Ex	no
-------------------	----

QUINT-BAT/24DC/ 7.2AH - Módulo de batería

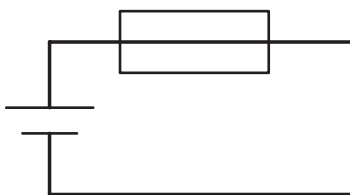
2866352

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866352>



Dibujos

Esquema de conjunto



QUINT-BAT/24DC/ 7.2AH - Módulo de batería




2866352


<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866352>

Homologaciones


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866352>



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

DNV
ID de homologación: TAA00002EW

QUINT-BAT/24DC/ 7.2AH - Módulo de batería



2866352

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866352>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27050403
ECLASS-12.0	27050403
ECLASS-13.0	27050403

ETIM

ETIM 9.0	EC000357
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26111700
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS	
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)
SCIP	d913a37f-5b27-4b30-84d4-c1f18bdb37a0

QUINT-BAT/24DC/ 7.2AH - Módulo de batería

2866352

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866352>



Accesorios

QUINT-ADAPTER/4 - Adaptador de montaje

2866857

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866857>

Adaptador de montaje para QUINT-BAT/24DC... sobre carril de 35 mm



UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/7AH - Batería de recambio del sistema de alimentación ininterrumpida

1283119

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1283119>

Batería de repuesto, VRLA-AGM, 2x12 V DC, 7 Ah



QUINT-BAT/24DC/ 7.2AH - Módulo de batería

2866352

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866352>



FUSE 25A/32V ATOF - Fusible

2908366

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2908366>



Fusible, corriente nominal: 25 A, longitud: 19,1 mm, ancho: 5 mm, altura: 18,8 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