

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



2866352

<https://www.phoenixcontact.com/es/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.

## Datos comerciales

Código de artículo	2866352
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	CMUEV3
Clave de producto	CMUEV3
GTIN	4017918959753
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6.650 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6.000 g
Número de tarifa arancelaria	85072080
País de origen	CN

## 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 "Acumulador de energía", en "Tiempo máximo hasta la 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 $I_{m\acute{a}x}$	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 (equipo con 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/es/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

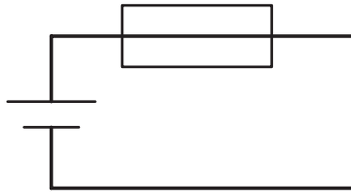
2866352

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



## Dibujos

Esquema de conjunto



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



2866352

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

## Homologaciones

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



**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/es/productos/2866352>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27050403
ECLASS-15.0	27050403

### ETIM

ETIM 9.0	EC003893
----------	----------

### UNSPSC

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

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



2866352

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

## 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

### EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	17,3 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)