

QUINT-BAT/24DC/12AH - Módulo de batería



2866365

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866365>

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, 12 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 | 2866365 |
| 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 | 4017918959760 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 10.052 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 9.000 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 | 12 Ah |
| Vida útil | 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 | Acumulador 12 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 |
| Eliminación | Las baterías viejas no deberán eliminarse como basura doméstica, sino de acuerdo con las correspondientes disposiciones nacionales en vigor. |
| Tecnología IQ | No |

QUINT-BAT/24DC/12AH - Módulo de batería



2866365

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866365>

Propiedades de aislamiento

| | |
|---------------------|-----|
| Clase de protección | III |
|---------------------|-----|

Dimensiones

| | |
|-------------|--------|
| Anchura | 231 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/12AH - Módulo de batería

2866365

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866365>



Dibujos

Esquema de conjunto



QUINT-BAT/24DC/12AH - Módulo de batería



2866365

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866365>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866365>



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/12AH - Módulo de batería



2866365

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866365>

Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27050403 |
| ECLASS-15.0 | 27050403 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003893 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

QUINT-BAT/24DC/12AH - Módulo de batería



2866365

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2866365>

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 | 01112eb6-d6db-48de-8faa-e314cccd0e33 |

EF3.1 Cambio climático

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 25,02 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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