

QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH - Modulo batteria



2866349

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866349>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Modulo batteria, piombo AGM, tecnologia VRLA, 24 V DC, 4 Ah. Connessione mediante ponticello a pettine.

Descrizione del prodotto

QUINT-BAT – Modulo batteria con tecnologia al piombo AGM per tempi di copertura massimi.

Dati commerciali

Codice articolo	2866349
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMUEV3
Codice prodotto	CMUEV3
Pagina del catalogo	Pagina 303 (C-4-2017)
GTIN	4017918959746
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4.248 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3.970 g
Numero tariffa doganale	85072080
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Note

Note generali

Nota relative alla batteria	Questo prodotto contiene una batteria a durata limitata che deve essere ricaricata a intervalli di pochi mesi. Sulla confezione del prodotto è riportato quando la batteria deve essere messa in servizio o ricaricata. La durata di conservazione generale è riportata nella sezione Accumulo alla voce "Ultima messa in servizio".
-----------------------------	--

Dati di ingresso

Tensione d'ingresso	24 V DC
---------------------	---------

Dati di uscita

Tensione di uscita nominale	24 V DC
Corrente in uscita I_{max}	25 A
Fusibile d'uscita	1x 25 A
Collegamento in parallelo	sì, per aumentare il tempo di buffer
Possibilità di collegamento in serie	no

Funzionamento a batteria

Tensione di uscita nominale	24 V DC
Corrente nominale di uscita (I_N)	24 A

Accumulo

Capacità nominale	4 Ah
Vita elettrica modulo batteria	6 Anni ... 9 Anni (20 °C)
Messa in servizio ritardata (solo batteria)	9 Mesi (20 °C ... 30 °C) 6 Mesi (30 °C ... 40 °C)
Tecnologia batteria	VRLA-AGM
Supporto di memorizzazione	Batteria 4 Ah
Numero di celle	2
Designazione delle dimensioni	Blocco
Batteria	sì
Tecnologia IQ	no
Adatto a carica rapida	sì

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo batteria
Famiglia di prodotti	Modulo batteria (dispositivo con batteria)
Applicazione	per QUINT DC-UPS 20 A/40 A
Tecnologia IQ	no

Dimensioni

QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH - Modulo batteria



2866349

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866349>

Larghezza	112 mm
Altezza	145 mm
Profondità	123 mm

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Metallo
--------------------	---------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 40 °C

Omologazioni

Omologazione per settore navale	DNV GL (EMC A)
---------------------------------	----------------

Dati EX

Uso in area a rischio di esplosione	no
-------------------------------------	----

QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH - Modulo batteria

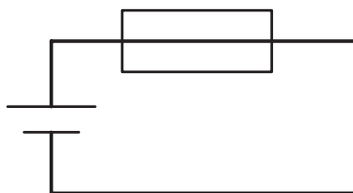
2866349

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866349>



Disegni

Diagramma a blocchi



QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH - Modulo batteria



2866349

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866349>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866349>



EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



EAC

ID omologazione: RU S-DE.BL08.W.00764

BSH

ID omologazione: 581



EAC

ID omologazione: RU*DE*01.B.78948/21

DNV

ID omologazione: TAA00002EW

QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH - Modulo batteria



2866349

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866349>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27050403
ECLASS-13.0	27050403

ETIM

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

UNSPSC

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

2866349

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866349>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-3
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	24189821-c2fb-46df-a4bb-4612614db297

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	12,37 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com