

2866349

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866349

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Batteriemodul, Blei-AGM, VRLA-Technologie, 24 V DC, 4 Ah. Anschluss über Stiftkabelschuh.

Produktbeschreibung

QUINT-BAT – Batteriemodul mit Blei-AGM-Technologie für maximale Pufferzeiten.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2866349
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMUEV3
GTIN	4017918959746
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4.248 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3.970 g
Zolltarifnummer	85072080
Ursprungsland	CN



2866349

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866349

Technische Daten

Hinweise

laem	

Dieses Produkt enthält eine Batterie mit begrenzter Haltbarkeit,
die alle paar Monate aufgeladen werden muss. Auf der
Produktverpackung ist gekennzeichnet, wann die Batterie in
Betrieb genommen oder nachgeladen werden muss. Die
generelle Lagerfähigkeit ist im Bereich Energiespeicher unter
"Späteste Inbetriebnahme" zu finden.

Eingangsdaten

Eingangsspannung	24 V DC

Ausgangsdaten

Nennausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom I _{max}	25 A
Ausgangssicherung	1x 25 A
Parallelschaltbarkeit	ja, zur Erhöhung der Pufferzeit
Serienschaltbarkeit	nein

Batteriebetrieb

Nennausgangsspannung	24 V DC
Nennausgangsstrom (I _N)	24 A

Energiespeicher

Nennkapazität	4 Ah
Lebensdauer Akku-Modul	6 Jahre 9 Jahre (20 °C)
Späteste Inbetriebnahme (nur Akku)	9 Monate (20 °C 30 °C)
	6 Monate (30 °C 40 °C)
Batterie Technologie	VRLA-AGM
Speichermedium	Akku 4 Ah
Anzahl Zellen	2
Größenbezeichnung	Block
Akkupack	ja
IQ Technology	nein
Geeignet für Schnelladung	ja

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Batteriemodul
Produktfamilie	Batteriemodul (Gerät mit Batterie)
Anwendung	für QUINT DC-UPS 20A/40A
IQ Technology	nein

Maße



2866349

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866349

Breite 112 mm Höhe 145 mm Tiefe 123 mm Materialangaben Gehäusematerial Metall Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart IP20 Umgebungstemperatur (Betrieb) 0 °C 40 °C Zulassungen Schiffbau-Zulassung DNV GL (EMC A) Ex-Daten Einsatz im Ex-Bereich nein		
Tiefe 123 mm Materialangaben Gehäusematerial Metall Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart IP20 Umgebungstemperatur (Betrieb) 0 °C 40 °C Zulassungen Schiffbau-Zulassung DNV GL (EMC A)	Breite	112 mm
Materialangaben Gehäusematerial Metall Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart IP20 Umgebungstemperatur (Betrieb) 0 °C 40 °C Zulassungen Schiffbau-Zulassung DNV GL (EMC A) Ex-Daten	Höhe	145 mm
Gehäusematerial Metall Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart IP20 Umgebungstemperatur (Betrieb) 0 °C 40 °C Zulassungen Schiffbau-Zulassung DNV GL (EMC A) Ex-Daten	Tiefe	123 mm
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) O °C 40 °C Zulassungen Schiffbau-Zulassung DNV GL (EMC A)	Materialangaben	
Umgebungsbedingungen Schutzart IP20 Umgebungstemperatur (Betrieb) 0 °C 40 °C Zulassungen Schiffbau-Zulassung DNV GL (EMC A) Ex-Daten	Gehäusematerial	Metall
Umgebungstemperatur (Betrieb) 0 °C 40 °C Zulassungen Schiffbau-Zulassung DNV GL (EMC A) Ex-Daten	Umgebungsbedingungen	
Zulassungen Schiffbau-Zulassung DNV GL (EMC A) Ex-Daten	Schutzart	IP20
Schiffbau-Zulassung DNV GL (EMC A) Ex-Daten	Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C 40 °C
Ex-Daten	Zulassungen	
	Schiffbau-Zulassung	DNV GL (EMC A)
Einsatz im Ex-Bereich nein	Ex-Daten	

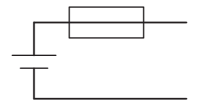


2866349

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866349

Zeichnungen

Blockschaltbild





2866349

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866349

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866349



EAC

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



EAC

Zulassungs-ID: RU*DE*01.B.78948/21

BSH

Zulassungs-ID: 581

DNV

Zulassungs-ID: TAA00002EW



2866349

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866349

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27050403
	ECLASS-15.0	27050403
	TIN 4	
E	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC003893
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	26111700

04.10.2025, 03:43 Seite 6 (7)



2866349

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866349

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
	ou, items / usitumina ego.unigen
china RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-3
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
U REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	24189821-c2fb-46df-a4bb-4612614db297
F3.0 Klimawandel	

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de