

2866666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866666

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 (Gerät mit Batterie), Blei-AGM, VRLA-Technologie, 24 V DC, 0,8 Ah.

Produktbeschreibung

MINI-BAT - Batteriemodul mit Blei-AGM-Technologie für maximale Pufferzeiten.

Ihre Vorteile

· Maximale Pufferzeiten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2866666
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMUEV3
GTIN	4046356152129
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	830,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	764 g
Zolltarifnummer	85072080
Ursprungsland	CN



2866666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866666

Technische Daten

Hinweise

ΑI	α	r	nc	ur
ΛІІ	u	71	חוכ	711

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
Pufferzeit	20 min (1 A)
	7 min (2 A)

Ausgangsdaten

Nennausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom I _{max}	5 A
Ausgangssicherung	5 A
Parallelschaltbarkeit	5
Serienschaltbarkeit	nein

Batteriebetrieb

Nennausgangsspannung	24 V DC
Nennausgangsstrom (I _N)	5 A

Energiespeicher

Ladeschlussspannung	27,6 V
Ladestrom	1 A
Nennkapazität	0,8 Ah
Lebensdauer Akku-Modul	3 Jahre (20 °C)
Späteste Inbetriebnahme (nur Akku) - Bereich	3 Monate (0 °C 20 °C)
	3 Monate 1 Monate (20 °C 30 °C)
	1 Monate (30 °C 40 °C)
Batterie Technologie	VRLA-AGM
Speichermedium	Blei-AGM
Typ Akkumulator	YUASA NP0.8-12
	YUCEL Y0.8-12
	YUVOLT 0.8-12
Anzahl Zellen	1
Größenbezeichnung	Block
Akkupack	ja
IQ Technology	nein
Geeignet für Schnelladung	ja



2866666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866666

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Batteriemodul
Produktfamilie	Batteriemodul (Gerät mit Batterie)
Anwendung	für MINI DC-UPS
Entsorgung	Altbatterien dürfen nicht dem Hausmüll beigegeben werden, sondern sind gemäß den jeweils gültigen nationalen Vorschriften zu entsorgen.
IQ Technology	nein
Isolationseigenschaften	
Schutzklasse	III

Maße

Breite	67,5 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	107 mm

Einbaumaß

Einbauabstand rechts/links	0 mm / 0 mm
Einbauabstand oben/unten	30 mm / 30 mm

Materialangaben

Gehäusematerial	Kunststoff
Ausführung der Gehäuse	Polyamid PA, Farbe grün

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C 40 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	0 °C 40 °C
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	95 %

Ex-Daten

Einsatz im Ex-Bereich	nein	

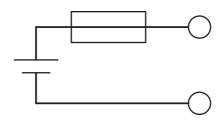


2866666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866666

Zeichnungen

Blockschaltbild



Grafik

	Buffertime for 24 V DC system										
Load	Minutes								Hour		
Current	8	9	10	15	20	25	30	40	45	50	1
0.5 A											
1 A											
1.5 A											
2 A											

The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.

2866666 MINI-BAT/24DC/0.8AH

1394729 TRIO-BAT/PB/24DC/1.2AH

Pufferzeiten MINI DC-USV für 24-V-Systeme



2866666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866666

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866666



EAC

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



EAC

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



2866666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866666

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27050403		
	ECLASS-15.0	27050403		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC003893		
UN	ISPSC			

26111700



2866666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866666

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-l
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.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	2abd164f-925d-4663-b647-68c5e5ff90d2
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	31,568 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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