

Energiespeicher - MINI-BAT/12DC/2.6AH - 2866569

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Energiespeicher, Blei-AGM, VRLA-Technologie, 12 V DC, 2,6 Ah.

Artikelbeschreibung

MINI-BAT – Energiespeicher mit Blei-AGM-Technologie für maximale Pufferzeiten.

Artikeleigenschaften

- Maximale Pufferzeiten



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 476485
GTIN	4046356476485
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.700,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.076,200 g
Zolltarifnummer	85072080
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen

Technische Daten

Maße

Breite	52 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	110 mm

Umgebungsbedingungen

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

Energiespeicher - MINI-BAT/12DC/2.6AH - 2866569

Technische Daten

Eingangsdaten

Nenneingangsspannung	12 V DC
Stromaufnahme	1 A (Ladevorgang)
Pufferzeit	120 min. (1 A)
	20 min. (4 A)

Ausgangsdaten

Nennausgangsspannung	12 V DC
Ausgangsstrom I_{max}	15 A
Parallelschaltbarkeit	5
Serienschaltbarkeit	nein
Ausgangssicherung	1x 15 A

Allgemein

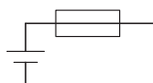
IQ Technology	nein
Entsorgung	Altbatterien dürfen nicht dem Hausmüll beigegeben werden, sondern sind gemäß den jeweils gültigen nationalen Vorschriften zu entsorgen. Rückgabe kann auch an Phoenix Contact oder den Hersteller erfolgen.
Nettogewicht	1,7 kg
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

Normen und Bestimmungen

UL-Zulassungen	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
----------------	--

Zeichnungen

Blockschaltbild



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27040603
eCl@ss 4.1	27040603
eCl@ss 5.0	27040603
eCl@ss 5.1	27040603
eCl@ss 6.0	27040603
eCl@ss 7.0	27049201

Energiespeicher - MINI-BAT/12DC/2.6AH - 2866569

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27050403
eCl@ss 9.0	27050403

ETIM

ETIM 2.0	EC000382
ETIM 3.0	EC000382
ETIM 4.0	EC000357
ETIM 5.0	EC000357
ETIM 6.0	EC000357

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211510
UNSPSC 7.0901	39121011
UNSPSC 11	39121011
UNSPSC 12.01	39121011
UNSPSC 13.2	26111715

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC / EAC

Ex Approbationen

UL Listed / cUL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
-----	--	--------------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

Zubehör

Zubehör

Montageadapter

Energiespeicher - MINI-BAT/12DC/2.6AH - 2866569

Zubehör

Montageadapter - UWA 182/52 - 2938235



Universal-Wandadapter zur festen Montage der Stromversorgung bei starken Vibrationen. Die Stromversorgung wird direkt auf die Montagefläche geschraubt. Die Befestigung des Universal-Wandadapters erfolgt oben / unten.

Montageadapter - QUINT-PS-ADAPTERS7/1 - 2938196



Montageadapter für QUINT-PS... Stromversorgung auf S7-300-Schiene

Sicherung

Sicherung - SI FORM C 15 A DIN 72581 - 0913676



Flachstecksicherung, Form C, Farbcode: hellblau, Nennstrom: 15 A

Sicherung - FUSE 25A/32V FKS - 2908363



Sicherung, Nennstrom: 25 A, Länge: 19 mm, Breite: 5 mm, Höhe: 19,7 mm

Tragschienenadapter

Elektronikgehäuse - UTA 107 - 2853983

Universal-Tragschienenadapter

