

Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA/24DC/ 7.2AH - 2320319

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://download.phoenixcontact.de>)



Energiespeicher, Blei-AGM, VRLA-Technologie, 24 V DC, 7,2 Ah, werkzeugloser Batteriewechsel, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

Produkteigenschaften

- Werkzeugloser Batteriewechsel
- Kommunikation zur QUINT UPS IQ



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356553353

Technische Daten

Maße

Breite	135 mm
Höhe	202 mm
Tiefe	110 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 40 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-15 °C ... 40 °C
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 %

Eingangsdaten

Nenneingangsspannung	24 V DC
Pufferzeit	10 min (20 A)
Pufferzeit	3 min (40 A)

Ausgangsdaten

Ausgangsstrom	max. 50 A
Parallelschaltbarkeit	15
Serienschaltbarkeit	nein
Ausgangssicherung	2x 25 A

Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA/24DC/ 7.2AH - 2320319

Technische Daten

Allgemein

IQ Technology	ja
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	5,9 kg
Speichermedium	Blei-AGM
Schutzklasse	III
Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715
Norm - Elektrische Sicherheit	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Norm - Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
UL-Zulassungen	UL/C-UL Listed UL 508
UL-Zulassungen	UL/C-UL Recognized UL 60950
UL-Zulassungen	UL/C-UL Recognized UL 1778
UL-Zulassungen	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
VdS-Zulassung	G 193046

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27040702
eCl@ss 4.1	27040603
eCl@ss 5.0	27040603
eCl@ss 5.1	27040603
eCl@ss 6.0	27040603
eCl@ss 7.0	27040603
eCl@ss 8.0	27040603

ETIM

ETIM 3.0	EC001039
ETIM 4.0	EC000382
ETIM 5.0	EC000357

UNSPSC

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


Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA/24DC/ 7.2AH - 2320319

Approbationen


UL Listed / cUL Listed / cULus Listed / UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / cUL Listed / UL Recognized / cULus Recognized / cULus Listed /

Approbationsdetails


UL Listed 

cUL Listed 


cULus Listed 


UL Recognized 

Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm ² /AWG/kcmil	



Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm ² /AWG/kcmil	

cUL Recognized 

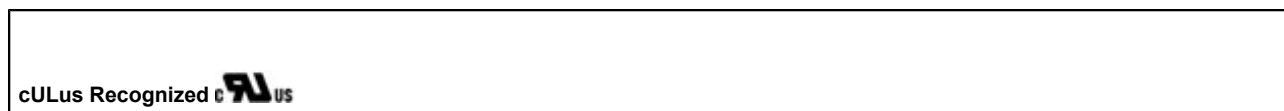
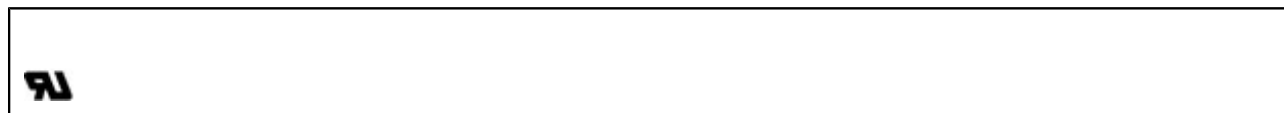


Nennspannung UN	
Nennstrom IN	

Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA/24DC/ 7.2AH - 2320319

Approbationen

mm ² /AWG/kcmil	



Zubehör

Sicherung

SI FORM C 25 A DIN 72581 - 0913757



Montageadapter

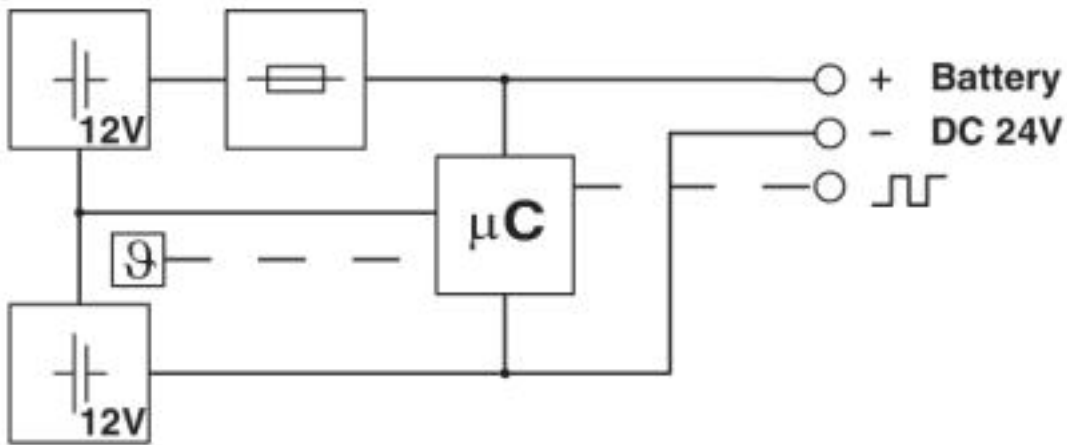
QUINT-ADAPTER/4 - 2866857



Zeichnungen

Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA/24DC/ 7.2AH - 2320319

Blockschaltbild



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>