

Energiespeicher - UPS-BAT/PB/24DC/4AH - 1274117

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, VRLA-AGM, 24 V DC, 4 Ah, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

Artikelbeschreibung

Für kontinuierliche Überwachung und intelligentes Management besteht eine ständige Kommunikation mit der QUINT UPS. Durch automatische Erkennung des Energiespeichers und werkzeuglosen Wechsel im laufenden Betrieb ist eine schnelle Installation möglich. Die Energiespeicher für QUINT UPS mit IQ Technology verlassen vollständig geladen das Warenlager.



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 063151 466619
GTIN	4063151466619
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4.200,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4.240,000 g
Zolltarifnummer	85072080
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Breite	85 mm
Höhe	191 mm
Tiefe	110 mm
Einbauabstand rechts/links	0 mm / 0 mm
Einbauabstand oben/unten	50 mm / 50 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 40 °C

Energiespeicher - UPS-BAT/PB/24DC/4AH - 1274117

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 40 °C
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 %
Verschmutzungsgrad	2

Allgemein

Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	3,3 kg
Entsorgung	Altbatterien dürfen nicht dem Hausmüll beigegeben werden, sondern sind gemäß den jeweils gültigen nationalen Vorschriften zu entsorgen.
Parallelschaltbarkeit	ja
	max. 5
Serienschaltbarkeit	nein
Batterietyp	BB Battery HR4.2-12FR
Batterie Technologie	VRLA-AGM
IQ-Technology	ja
Temperatursensor	ja
Späteste Inbetriebnahme (nur Akku)	6 Monate (0 °C ... 20 °C)
Späteste Inbetriebnahme (nur Akku) - Bereich	3 Monate ... 6 Monate (20 °C ... 30 °C)
	1 Monate ... 3 Monate (30 °C ... 40 °C)
Lebensdauer Akku-Modul (nach Eurobat)	6 (20 °C)
Speichermedium	VRLA-AGM
Größenbezeichnung	Block

Eingangsdaten

Eingangsspannung	24 V DC (SELV)
Nennkapazität	4 Ah
Ladestrom	1,2 A
Ladeschlussspannung	27,6 V DC (20 °C)

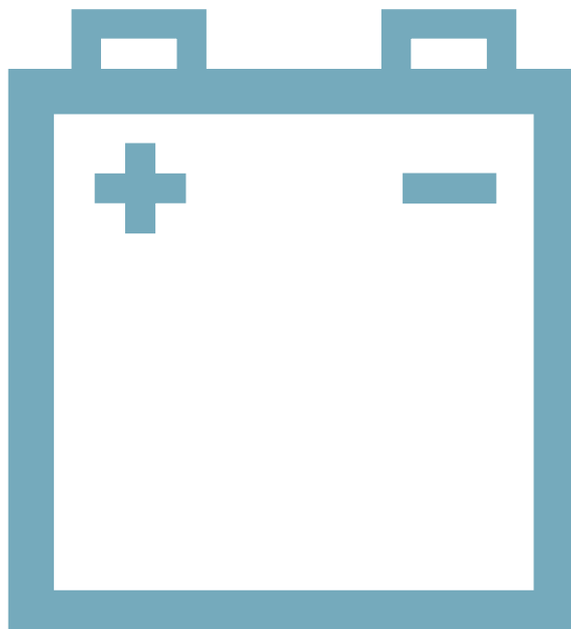
Ausgangsdaten

Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom I _{max}	25 A
Ausgangssicherung	1x 25 A
Pufferzeit	4,5 min. (20 A)
	3 min. (25 A)

Zeichnungen

Energiespeicher - UPS-BAT/PB/24DC/4AH - 1274117

Piktogramm



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 11.0	27050403
eCl@ss 9.0	27050403

ETIM

ETIM 7.0	EC000357
----------	----------

Approbationen

Approbationen

Approbationen

cULus Listed / EAC

Ex Approbationen

cULus Listed

Approbationsdetails

cULus Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
--------------	--	---	---------------

Energiespeicher - UPS-BAT/PB/24DC/4AH - 1274117

Approbationen

EAC



RU
D.GB09.W.0081/20