

Energiespeicher - UPS-CAP/24DC/10A/10KJ - 2320377

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>)



Wartungsfreier Energiespeicher auf Doppelschichtkondensatorbasis, 24 V DC, 10 KJ, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

Artikelbeschreibung

Wartungsfreier Doppelschichtkondensator 24 V DC, 10 kJ, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

Artikeleigenschaften

- Kommunikation zur QUINT UPS IQ



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 599047
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2.045 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2036.7 g
Zolltarifnummer	85322900
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen

Technische Daten

Maße

Breite	126 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	126 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 60 °C
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 %

Eingangsdaten

Energiespeicher - UPS-CAP/24DC/10A/10KJ - 2320377

Technische Daten

Eingangsdaten

Nenneingangsspannung	24 V DC
Eingangsspannungsbereich DC	18 V DC ... 30 V DC
Stromaufnahme	5 A
Pufferzeit	6 min (1 A)
	33 s (10 A)

Ausgangsdaten

Nennausgangsspannung	24 V DC
Einstellbereich der Ausgangsspannung	22 V DC ... 27 V DC
Ausgangsstrom	10 A
	15 A
Serienschaltbarkeit	nein
Ausgangssicherung	1x 25 A (intern)

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	1,7 kg
Speichermedium	Doppelschicht-Kondensator
Schutzklasse	III
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 725000 h
Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715
Norm - Elektrische Sicherheit	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Schiffbau-Zulassung	GL beantragt
Norm - Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
UL-Zulassungen	UL Listed UL 508

Klassifikationen

ETIM

ETIM 3.0	EC001039
ETIM 4.0	EC000382
ETIM 5.0	EC000357

UNSPSC

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

Energiespeicher - UPS-CAP/24DC/10A/10KJ - 2320377

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

Approbationen

Approbationen

Approbationen

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

Ex Approbationen

beantragte Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized

UL Listed

cUL Recognized

cUL Listed

Energiespeicher - UPS-CAP/24DC/10A/10KJ - 2320377

Approbationen

cULus Recognized 

cULus Listed 

Zeichnungen

Blockschaltbild

