

Energiespeicher - QUINT-BAT/24DC/ 7.2AH - 2866352

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. Anschluss über Stift-Kabelschuh, 14 mm.



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918959753

Technische Daten

Maße

Breite	164 mm
Höhe	156 mm
Tiefe	110 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 40 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	0 °C ... 40 °C

Eingangsdaten

Nenneingangsspannung	24 V DC
-----------------------------	---------

Ausgangsdaten

Nennausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	max. 50 A
Parallelschaltbarkeit	ja, zur Erhöhung der Pufferzeit
Serienschaltbarkeit	nein
Ausgangssicherung	2x 25 A

Allgemein

IQ Technology	nein
Nettogewicht	6 kg
Speichermedium	Akku 7,2 Ah
Schutzklasse	III
Schiffbau-Zulassung	Germanischer Lloyd (EMC 2), ABS

Energiespeicher - QUINT-BAT/24DC/ 7.2AH - 2866352

Technische Daten

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	27040603
eCl@ss 8.0	27040603

ETIM

ETIM 2.0	EC000382
ETIM 3.0	EC000382
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

Approbationen

GL /

Approbationsdetails

GL

Zubehör

Montageadapter

QUINT-ADAPTER/4 - 2866857



Energiespeicher - QUINT-BAT/24DC/ 7.2AH - 2866352

Zubehör

Sicherung

SI FORM C 25 A DIN 72581 - 0913757



Zeichnungen

Blockschaltbild

