

# Energiespeicher - MINI-BAT/24DC/0.8AH - 2866666

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, 0,8 Ah.



## Kaufmännische Daten

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1             |
| GTIN               | 4046356152129 |

## Technische Daten

### Maße

|        |         |
|--------|---------|
| Breite | 67,5 mm |
| Höhe   | 99 mm   |
| Tiefe  | 107 mm  |

### Umgebungsbedingungen

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

### Eingangsdaten

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Nenneingangsspannung | 24 V DC      |
| Pufferzeit           | 20 min (1 A) |
| Pufferzeit           | 7 min (2 A)  |

### Ausgangsdaten

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Nennausgangsspannung  | 24 V DC  |
| Ausgangsstrom         | max. 5 A |
| Parallelschaltbarkeit | 5        |
| Serienschaltbarkeit   | nein     |
| Ausgangssicherung     | 5 A      |

### Allgemein

|               |      |
|---------------|------|
| IQ Technology | nein |
|---------------|------|

# Energiespeicher - MINI-BAT/24DC/0.8AH - 2866666

## Technische Daten

### Allgemein

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Entsorgung</b>     | 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. |
| <b>Nettogewicht</b>   | 0,9 kg  |
| <b>Schutzklasse</b>   | III   |
| <b>UL-Zulassungen</b> | UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)  |

## Klassifikationen

### eCl@ss

|                   |          |
|-------------------|----------|
| <b>eCl@ss 4.0</b> | 27040603 |
| <b>eCl@ss 4.1</b> | 27040603 |
| <b>eCl@ss 5.0</b> | 27040603 |
| <b>eCl@ss 5.1</b> | 27040603 |
| <b>eCl@ss 6.0</b> | 27040603 |
| <b>eCl@ss 7.0</b> | 27040603 |
| <b>eCl@ss 8.0</b> | 27040603 |

### ETIM

|                 |          |
|-----------------|----------|
| <b>ETIM 2.0</b> | EC000382 |
| <b>ETIM 3.0</b> | EC000382 |
| <b>ETIM 4.0</b> | EC000382 |
| <b>ETIM 5.0</b> | EC000357 |

### UNSPSC

|                      |          |
|----------------------|----------|
| <b>UNSPSC 6.01</b>   | 30211510 |
| <b>UNSPSC 7.0901</b> | 39121011 |
| <b>UNSPSC 11</b>     | 39121011 |
| <b>UNSPSC 12.01</b>  | 39121011 |
| <b>UNSPSC 13.2</b>   | 39121011 |

## Approbationen

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed /

### Approbationsdetails

|   |
|---|
|  |
|---|

# Energiespeicher - MINI-BAT/24DC/0.8AH - 2866666

## Approbationen



## Zeichnungen

### Blockschaltbild

