

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)



Unterbrechungsfreie Stromversorgung mit IQ Technology zur Tragschienenmontage, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 24 V DC / 20 A, inkl. montiertem Universaltragschienenadapter UTA 107/30

Produkteigenschaften

- ☑ Einfache Handhabung durch automatische Batterieerkennung, werkzeuglosen Batteriewechsel im laufenden Betrieb und Kommunikation über die Schnittstelle IFS
- Zuverlässiges Starten schwieriger Lasten mit der statischen Leistungsreserve POWER BOOST mit bis zu 1,5fachem Nennstrom
- Schnelles Auslösen von Standard-Leitungsschutzschaltern mit SFB Technology (Selective Fuse Breaking Technology)
- Universeller Geräteeinsatz durch umfassendes Zulassungspaket und umfangreiche Parametrier- und Diagnosemöglichkeiten







Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 1 |
|--------------------|---------------|
| GTIN | 4046356554190 |

Technische Daten

Maße

| Breite | 40 mm |
|---------------------------------|--------|
| Höhe | 130 mm |
| Tiefe | 125 mm |
| Breite bei alternativer Montage | 123 mm |
| Höhe bei alternativer Montage | 130 mm |
| Tiefe bei alternativer Montage | 43 mm |

Umgebungsbedingungen

| Schutzart | IP20 |
|--|--------------------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C 70 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 85 °C |
| Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb) | ≤ 95 % (25 °C, keine Betauung) |
| Störfestigkeit | EN 61000-6-2:2005 |

Eingangsdaten

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



Technische Daten

Eingangsdaten

| Eingangsspannungsbereich DC | 18 V DC 30 V DC |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Stromaufnahme | 32,9 A (maximal, Netzbetrieb) |
| Stromaufnahme | 10,5 mA (Leerlauf, Netzbetrieb) |
| Stromaufnahme | 6,9 A (Ladevorgang, Netzbetrieb) |
| Stromaufnahme (maximal) | 32,9 A (maximal, Netzbetrieb) |
| Stromaufnahme (Leerlauf) | 10,5 mA (Leerlauf, Netzbetrieb) |
| Stromaufnahme (Ladevorgang) | 6,9 A (Ladevorgang, Netzbetrieb) |
| Pufferzeit | 1 h (mit Batteriemodul 38 AH) |

Ausgangsdaten

| Nennausgangsspannung | 24 V DC |
|--------------------------|--|
| Ausgangsspannungsbereich | 18 V DC 30 V DC |
| Ausgangsstrom | 20 A (-25 °C 50 °C) |
| Derating | 60 °C 70 °C (2,5 %/K) |
| Parallelschaltbarkeit | Ja, bis zu 2 Module mit Redundanzmodul |
| Serienschaltbarkeit | nein |

Allgemein

| Nettogewicht | 0,6 kg |
|--|---|
| Wirkungsgrad | > 98 % (Netzbetrieb, bei geladenem Energiespeicher) |
| Wirkungsgrad | 98 % (Batteriebetrieb) |
| Schutzklasse | III |
| MTBF (IEC 61709, SN 29500) | > 500000 h (nach EN 29500) |
| Einbaulage | waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715 |
| Montagehinweis | anreihbar: horizontal 5 mm, vertikal 50 mm |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | Konformität zur EMV-Richtlinie 2004/108/EG |
| Niederspannungs-Richtlinie | Konformität zur NSR-Richtlinie 2006/95/EG |
| 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 Recognized UL 60950 |
| UL-Zulassungen | UL Listed UL 508 |

Anschlussdaten Eingang

| Anschlussart | Schraubanschluss |
|---------------------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt starr min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 6 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max | 4 mm² |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 12 |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 10 |
| Abisolierlänge | 8 mm |



Technische Daten

Anschlussdaten Eingang

| Schraubengewinde | M4 |
|------------------|----|
|------------------|----|

Anschlussdaten Ausgang

| Anschlussart | Schraubanschluss |
|---------------------------------|------------------|
| Leiterquerschnitt starr min | 0,2 mm² |
| Leiterquerschnitt starr max | 6 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,2 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel max | 4 mm² |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 12 |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 10 |
| Abisolierlänge | 8 mm |

Signalisierung

| Benennung Signalisierung Power In OK Statusanzeige LED Hinweis zur Statusanzeige statisch an Leiterquerschnitt starr min 0.2 mm² Leiterquerschnitt starr max 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 0.2 mm² Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 24 Leiterquerschnitt AWG/kcmil max 12 Anzugsdrehmoment min 0.5 Nm Anzugsdrehmoment min 0.6 Nm Schraubengewinde M4 Benennung Signalisierung Alarm Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal < 30 V AC/DC | | |
|---|---------------------------------|------------------------|
| Hinweis zur Statusanzeige statisch an 0,2 mm² Leiterquerschnitt starr max 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 0,2 mm² Leiterquerschnitt flexibel max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel max 2,5 mm² Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 24 Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 0,5 Nm Anzugsdrehmoment min 0,5 Nm Schraubengewinde M4 Benennung Signalisierung Alarm Benennung Signalisierung Schaltausgang Schaltausgang Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal 530 V AC/DC Dauerlaststrom 510 mA Statusanzeige LED Hinweis zur Statusanzeige statisch an Bettery Charge Benennung Ausgang Schaltausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal 530 V AC/DC Buterlaststrom 5100 mA Statusanzeige LED Hinweis zur Statusanzeige statisch an Schaltausgang Benennung Ausgang Schaltausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal 530 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom 5100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Benennung Signalisierung | Power In OK |
| Leiterquerschnitt starr min Leiterquerschnitt starr max 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 0,2 mm² Leiterquerschnitt flexibel max 2,5 mm² Leiterquerschnitt MWG/kcmil min 24 Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 24 Leiterquerschnitt AWG/kcmil max 12 Anzugsdrehmoment min 0,5 Nm Anzugsdrehmoment max 0,6 Nm Schraubengewinde M4 Benennung Signalisierung Benennung Ausgang Schaltausgang Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Jauerlaststrom Benennung Signalisierung Benennung Ausgang Schaltausgang Benennung Ausgang Benennung Ausgang Schaltausgang Benennung Ausgang Benennung Ausgang Benennung Ausgang Schaltausgang Benennung Ausgang Schaltausgang Benennung Ausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Statusanzeige | LED |
| Leiterquerschnitt starr max Leiterquerschnitt flexibel min 0,2 mm² Leiterquerschnitt flexibel max 2,5 mm² Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 24 Leiterquerschnitt AWG/kcmil max 12 Anzugsdrehmoment min 0,5 Nm Anzugsdrehmoment max 0,6 Nm Schraubengewinde M4 Benennung Signalisierung Benennung Ausgang Schaltausgang Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal LED Benennung Signalisierung Benennung Signalisierung Statusanzeige Benennung Signalisierung Belein (Diemzialfrei) Schaltspannung maximal Statusanzeige Belein (Diemzialfrei) Schaltspannung Signalisierung Belein (Diemzialfrei) Schaltspannung Signalisierung Belein (Diemzialfrei) Schaltspannung Signalisierung Belein (Diemzialfrei) Schaltausgang Beleinnung Ausgang Schaltausgang Belein (Diemzialfrei) Schaltspannung maximal S 30 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom S 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige UED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Hinweis zur Statusanzeige | statisch an |
| Leiterquerschnitt flexibel min 0,2 mm² Leiterquerschnitt flexibel max 2,5 mm² Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 24 Leiterquerschnitt AWG/kcmil max 12 Anzugsdrehmoment min 0,5 Nm Anzugsdrehmoment max 0,6 Nm Schraubengewinde M4 Benennung Signalisierung Alarm Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED Hinweis zur Statusanzeige statisch an Benennung Signalisierung Battery Charge Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Leiterquerschnitt starr min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max 2,5 mm² Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 24 Leiterquerschnitt AWG/kcmil max 12 Anzugsdrehmoment min 0,5 Nm Anzugsdrehmoment max 0,6 Nm Schraubengewinde M4 Benennung Signalisierung Alarm Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED Hinweis zur Statusanzeige statisch an Benennung Signalisierung Battery Charge Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Leiterquerschnitt starr max | 4 mm² |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 24 Leiterquerschnitt AWG/kcmil max 12 Anzugsdrehmoment min 0,5 Nm Anzugsdrehmoment max 0,6 Nm Schraubengewinde M4 Benenung Signalisierung Alarm Benenung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED Hinweis zur Statusanzeige statisch an Benennung Signalisierung Battery Charge Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Leiterquerschnitt flexibel min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max 12 Anzugsdrehmoment min 0,5 Nm Anzugsdrehmoment max 0,6 Nm Schraubengewinde M4 Benennung Signalisierung Alarm Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige statisch an Benennung Signalisierung Battery Charge Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Leiterquerschnitt flexibel max | 2,5 mm ² |
| Anzugsdrehmoment min Anzugsdrehmoment max O,6 Nm Schraubengewinde M4 Benennung Signalisierung Benennung Ausgang Beschreibung des Ausgangs Schaltsusgang Beschreibung maximal Statusanzeige LED Hinweis zur Statusanzeige Benennung Signalisierung Beschreibung des Ausgangs Statisch an Benennung Signalisierung Battery Charge Benennung Ausgang Schaltsusgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Statusanzeige LED Hinweis zur Statusanzeige Statisch an Benennung Signalisierung Battery Charge Benennung Ausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal San V AC/DC Ausgangsspannung LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige Hinweis zur Statusanzeige Hinweis zur Statusanzeige Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 24 |
| Anzugsdrehmoment max O,6 Nm Schraubengewinde M4 Benennung Signalisierung Alarm Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal \$ 30 V AC/DC Dauerlaststrom \$ 100 mA Statusanzeige LED Hinweis zur Statusanzeige Statisch an Benennung Signalisierung Benennung Ausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal \$ 30 V AC/DC Schaltspannung Signalisierung Bentenrung Signalisierung Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal \$ 30 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom \$ 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 12 |
| Schraubengewinde M4 Benennung Signalisierung Alarm Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED Hinweis zur Statusanzeige statisch an Benennung Signalisierung Battery Charge Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Anzugsdrehmoment min | 0,5 Nm |
| Benennung Signalisierung Alarm Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED Hinweis zur Statusanzeige statisch an Benennung Signalisierung Battery Charge Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Anzugsdrehmoment max | 0,6 Nm |
| Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED Hinweis zur Statusanzeige statisch an Benennung Signalisierung Battery Charge Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Schraubengewinde | M4 |
| Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED Hinweis zur Statusanzeige statisch an Benennung Signalisierung Battery Charge Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Benennung Signalisierung | Alarm |
| Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED Hinweis zur Statusanzeige statisch an Benennung Signalisierung Battery Charge Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Benennung Ausgang | Schaltausgang |
| Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED Hinweis zur Statusanzeige statisch an Benennung Signalisierung Battery Charge Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Beschreibung des Ausgangs | Relais (potenzialfrei) |
| StatusanzeigeLEDHinweis zur Statusanzeigestatisch anBenennung SignalisierungBattery ChargeBenennung AusgangSchaltausgangBeschreibung des AusgangsRelais (potenzialfrei)Schaltspannung maximal≤ 30 V AC/DCAusgangsspannung24 VDauerlaststrom≤ 100 mAStatusanzeigeLED-BargraphHinweis zur Statusanzeigedynamisch | Schaltspannung maximal | ≤ 30 V AC/DC |
| Hinweis zur Statusanzeige statisch an Benennung Signalisierung Battery Charge Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Dauerlaststrom | ≤ 100 mA |
| Benennung Signalisierung Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Statusanzeige | LED |
| Benennung Ausgang Schaltausgang Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Hinweis zur Statusanzeige | statisch an |
| Beschreibung des Ausgangs Relais (potenzialfrei) Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Benennung Signalisierung | Battery Charge |
| Schaltspannung maximal ≤ 30 V AC/DC Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Benennung Ausgang | Schaltausgang |
| Ausgangsspannung 24 V Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Beschreibung des Ausgangs | Relais (potenzialfrei) |
| Dauerlaststrom ≤ 100 mA Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Schaltspannung maximal | ≤ 30 V AC/DC |
| Statusanzeige LED-Bargraph Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Ausgangsspannung | 24 V |
| Hinweis zur Statusanzeige dynamisch | Dauerlaststrom | ≤ 100 mA |
| | Statusanzeige | LED-Bargraph |
| Benennung Signalisierung Battery Mode | Hinweis zur Statusanzeige | dynamisch |
| | Benennung Signalisierung | Battery Mode |



Technische Daten

Signalisierung

| Benennung Ausgang | Schaltausgang |
|---------------------------|------------------------|
| Beschreibung des Ausgangs | Relais (potenzialfrei) |
| Art der Signalisierung | Battery Mode |
| Schaltspannung maximal | ≤ 30 V AC/DC |
| Ausgangsspannung | 24 V |
| Dauerlaststrom | ≤ 100 mA |
| Statusanzeige | LED |
| Hinweis zur Statusanzeige | statisch an |

Klassifikationen

eCl@ss

| eCl@ss 4.0 | 27040702 |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27040702 |
| eCl@ss 5.0 | 27242213 |
| 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 | EC000382 |

UNSPSC

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

Approbationen

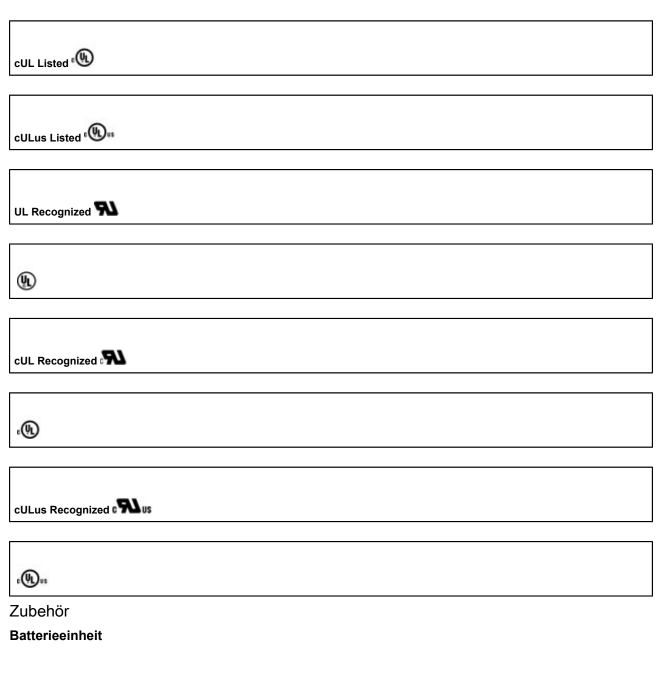
UL Listed / cUL Listed / cULus Listed / UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / cUL Listed / cULus Recognized / cULus Listed /

Approbationsdetails





| Approbationen |
|---------------|
|---------------|



UPS-BAT/VRLA/24DC/ 3.4AH - 2320306





Zubehör

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



UPS-BAT/VRLA/24DC/12AH - 2320322



UPS-BAT/LI-ION/24DC/120WH - 2320351



UPS-BAT/VRLA/24DC/38AH - 2320335



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





Zubehör

UPS-CAP/24DC/20A/20KJ - 2320380



UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH - 2320416



UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/26AH - 2320429



Konfigurations- und Diagnose-Software

UPS-CONF - 2320403



Datenkabel konfektioniert

IFS-USB-DATACABLE - 2320500





Zubehör

IFS-RS232-DATACABLE - 2320490



Speicherbaustein

IFS-CONFSTICK - 2986122



Montageadapter

UWA 182/52 - 2938235

QUINT-PS-ADAPTERS7/1 - 2938196



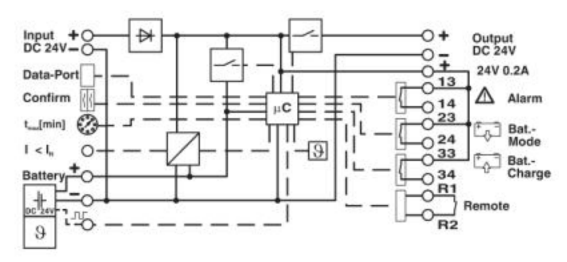
UTA 107/30 - 2320089



Zeichnungen



Blockschaltbild



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