

### Vorteile

Elektronischer Überstrom- und Kurzschlussschutz

Verpolungsschutz

Einstellbare Zuschaltschwelle

3-fach-LED-Signalisierung

Potenzialfreier Meldekontakt

Servicefreundliches Federzug-Steckersystem

Parallel schaltbar

Entkoppelter Ausgang

Tragschienenbefestigung

### Anwendungen

Wartungsfreies Puffermodul zur Sicherung der Versorgungsspannung bei kurzzeitigen Netzunterbrechungen.

### Prinzipschaltbild



#### Normen

Wartungsfreies Puffermodul nach UL 508

Sicherheit:

EN 60950, EN 60950 (SELV), EN 60204 (PELV)

EMV

EN 61000-6-3 (Störaussendung), EN 61000-6-2 (Störfestigkeit)

## Zulassungen



UL 508 (E219022)





max. 2,5 mm<sup>2</sup> max. 2,5 mm<sup>2</sup> max. 2,5 mm<sup>2</sup> vertikal DIN Tragschiene TS35

PVUC 24/24-10

#### steckbar) Einbaulage Befestigung Maße und Gewichte Gewicht 1 kg

Mechanische Daten	Anschlüsse Signalisierung, (Federkraftklemme, steckbar) Einbaulage Befestigung Maße und Gewichte Gewicht	max. 2,5 mm² vertikal DIN Tragschiene TS35
Mech	127.0	76.0



# Kapazitives Puffermodul **PVUC 24/24-10**

Тур	PVUC 24/24-10
Eingangsdaten	
Eingangsdaten Eingangsnennspannung	24 Vdc
The state of the s	20 - 30 Vdc
Stromaufnahme (Leerlauf/Ladevorgang/max.)	60 mA / 1 A / 11 A
Zuschaltschwelle für Pufferbetrieb	20 - 24 Vdc
Ausgangsdaten	
Stromaufnahme (Leerlauf/Ladevorgang/max.) Zuschaltschwelle für Pufferbetrieb Ausgangsdaten Ausgangsnennspannung Ausgangsspannung Normalbetrieb Ausgangsspannung Pufferbetrieb Rückspeisungsfestigkeit max. Ausgangsnennstrom	24 Vdc
Ausgangsspannung Normalbetrieb	typ. Uin - 0,5 Vdc (10 A)
Ausgangsspannung Pufferbetrieb	20 - 24 Vdc (einstellbar)
Rückspeisungsfestigkeit max.	35 Vdc
Ausgangsnennstrom	10,00 A
Pufferzeit	0,4 s (10 A) / 6,3 s (1 A)
Ladezeit	typ. 5 Minuten
Interne Sicherung	Nein
Überlastverhalten	Konstantstrom (typ. 11 A)
Parallel schaltbar	Ja
Serienschaltbar	Nein
max. Verlustleistung Leerlauf/Nennlast	1,5 / 6,5 W
Wirkungsgrad	typ. 97 %
Speichermedium	
Art des Speichermediums	Kapazitäten, intern
Signalisierung	
Betriebszustand	LED grün, LED rot, LED gelb
Potenzialfreier Relaiskontakt	Wechsler
Aktive Signalausgänge	Nein
Display, Schnittstelle	Nein
Zulassungen	
Approbationen	cULus
Umwelt	
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +60 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis +85 °C
Sicherheit und Schutz	
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III, ohne PE- Anschluss
Verpolungsschutz	Ja
Zubehör	
TS35-Befestigung für seitliche Montage	PV-TS35M (optional)
Montageplatte für Direktverschraubung	PV-WB2 (optional)
Bestelldaten	
Bestellnummer	PVUC 24/24-10