

Übersicht

USV Unterbrecherfreie Stromversorgungs-Controller mit 12 Volt Batterie

Lager Nr.: P61975



Preis

190,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

USV Unterbrecherfreie Stromversorgungs-Controller mit 12 Volt Batterie

Stromversorgung, Power Supply, Spannungsversorgung, Netzteil 24V, Ausfallsicherung

PULS DIMENSION Typ UB10.245 Dual Output DC-UPS + UZK12.071 Batterie Modul

Eingangsspannung: 22,5 bis 30 Volt DC

Nennleistung (Normalbetrieb): max. 360 W

Nennleistung (Batteriebetrieb): max. 240 W

Ausgangsspannung 1: 24 VDC

Ausgangsspannung 2: 12 VDC (5A)

Ausgangsstrom (Normalbetrieb): 15 A

Ausgangsstrom (Batteriebetrieb): 10 A

Pufferzeit: ca. 6:30 Minuten

Zulässige Batterie: 3,9 - 40 Ah VRLA Blei Säure AKKU

- Pufferbatterie 12 Volt 7AH

- Batteriemodul PULS UZK12.071, mit Batterie, 12 V, 7Ah für UB10

- Batteriemodul Abmessungen (B 155 mm x Höhe 124 mm x Tiefe 112 mm, Gewicht 3200 g

- Kontroll LED

- Ausgangsspannung justierbar

- passend für DIN-Schiene (Standard Hutschiene)

Abmessung H x B x T 124 x 49 x 117 mm

Gesamtgewicht: ca. 4 kg

Gebraucht, guter Zustand.

19 Stück vorhanden, Preisangabe je Stück.

USV, zum Beispiel für eine Alarmanlage.

Der Puls UB10.245 Unterbrechungsfreie Stromversorgungs-Controller (USV) zusammen mit einer 24-V-Standardstromversorgung und einer 12-V-Batterie, die Stromausfälle oder Spannungsschwankungen überbrücken kann.

Dieses Gerät kann sowohl eine 24-V-Last als auch eine 12-V-Last gleichzeitig versorgen und überbrücken.

Ein DC/DC-Wandler erzeugt das 12 V aus dem 24-V-Ausgang. Daher können Systeme wie Fernfunk-Telemetrie,

Erstellt am 04.07.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

die 24-V-Steuerstromkreise verwenden und 12 V benötigen, nur mit einem UB10.245 DC-UPS-Controller geliefert werden.
Die DC-UPS umfasst ein professionelles Batteriemanagementsystem, das die Batterie lädt und überwacht, um die längste
Batterielebensdauer zu erreichen, sowie viele Diagnosefunktionen, die den zuverlässigen Betrieb des gesamten Systems gewährleisten.