



## Puffermodul

# DATENBLATT

## PVUC 24/24-20

### Typennummer

Bestellnummer

PVUC 24/24-20

Baureihe

PUFFERMODULE

### Technische Daten

#### Eingang

Eingangsnennspannung 24 Vdc

Eingangsspannungsbereich DC 20 bis 30 Vdc

#### Ausgang

Ausgangsnennspannung 24 Vdc

Parallel schaltbar Ja

Ausgangsnennstrom 20 A

Rückspeisefestigkeit max. 35 Vdc

Ausgangsspannungsbereich 20.0 bis 24.0 Vdc

Serienschaltbar Nein

#### Signalisierung

Kommunikation

Statusanzeige

LED grün, gelb, rot

Signalausgang

Relaiskontakt

### Betriebsbedingungen

#### Allgemein

Kühlungsart natürliche Konvektion

Stand 29.01.2026

Teilenummer PVUC 24/24-20

Seite 1

**BLOCK** Transformatoren-Elektronik GmbH  
 Max-Planck-Straße 36-46  
 27283 Verden, Germany  
 Phone: +49 4231 678-0  
 www.block.eu

**BLOCK**   
 perfecting power

## Umgebung

Umgebungstemperatur	-10 bis 50 °C	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Kühlungsart	natürliche Konvektion	Luftfeuchtigkeit ohne Betauung	5 bis 96 %

## Schutz & Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

## Maße & Gewicht

Breite	57 mm	Tiefe	179,5 mm
Höhe	127 mm	Gewicht	1,15 kg

## Vorschriften und Prüfzeichen



RoHS konform



CE konform



UL 508  
Listed  
E219022

## Bemerkungen

Die angegebenen technischen Daten sind typisch.  
Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten

Stand	29.01.2026
Teilenummer	PVUC 24/24-20
Seite	2

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH  
Max-Planck-Straße 36-46  
27283 Verden, Germany  
Phone: +49 4231 678-0  
www.block.eu

**BLOCK**   
perfecting power