

Lade- und Kontrolleinheit

DATENBLATT

PVUA 24/24-20



Typennummer

Bestellnummer

PVUA 24/24-20

Baureihe

BATTERIE USV

Technische Daten

Eingang

Eingangsnennspannung 24 Vdc

Eingangsspannungsbereich DC 18 bis 29 Vdc

Ausgang

Ausgangsnennspannung 24 Vdc

Parallel schaltbar Nein

Ausgangsnennstrom 20 A

Rückspeisefestigkeit max. 35 Vdc

Ausgangsspannungsbereich 24.0 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 PVUA 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 60 °C	Lagertemperatur	-25 bis 85 °C
Kühlungsart	natürliche Konvektion	Luftfeuchtigkeit ohne Betauung	5 bis 96 %

Schutz & Sicherheit

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

Maße & Gewicht

Breite	57 mm	Tiefe	163,5 mm
Höhe	127 mm	Gewicht	1,22 kg

Vorschriften und Prüfzeichen



RoHS konform



CE konform



UL 60950
Recognized



UL 508
Listed
E219022

Bemerkungen

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

Stand	29.01.2026
Teilenummer	PVUA 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