



Puffermodul

DATENBLATT

PVUC 24/24-10

Typennummer

Bestellnummer

PVUC 24/24-10

Baureihe

PUFFERMODULE

Technische Daten

Eingang

Eingangsnennspannung 24 Vdc

Eingangsspannungsbereich DC 20 bis 30 Vdc

Ausgang

Ausgangsnennspannung 24 Vdc

Parallel schaltbar Ja

Ausgangsnennstrom 10 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 24/24-10

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	179,6 mm
Höhe	127 mm	Gewicht	1,2 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 24/24-10
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