



Puffermodul

DATENBLATT

PCC-1424-400-0

Typennummer

Bestellnummer

PCC-1424-400-0

Baureihe

PUFFERMODULE

Technische Daten

Eingang

Eingangsnennspannung	24 Vdc	Eingangsspannungsbereich DC	19 bis 30 Vdc
----------------------	--------	-----------------------------	---------------

Ausgang

Ausgangsnennspannung	24 Vdc	Parallel schaltbar	Ja
Ausgangsnennstrom	40 A	Rückspeisefestigkeit max.	35 Vdc
Ausgangsspannungsbereich	24.0 bis 24.0 Vdc	Serienschaltbar	Nein

Signalisierung

Kommunikation	-	Statusanzeige	LED grün
Signalausgang	Relaiskontakt		

Betriebsbedingungen

Allgemein

Kühlungsart	natürliche Konvektion
-------------	-----------------------

Stand	29.01.2026
Teilenummer	PCC-1424-400-0
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

-25 bis 70 °C

Lagertemperatur

-25 bis 85 °C

Kühlungsart

natürliche Konvektion

Luftfeuchtigkeit ohne Betauung

5 bis 96 %

Schutz & Sicherheit

Schutzart

IP20

Maße & Gewicht

Breite

55 mm

Tiefe

140,5 mm

Höhe

127 mm

Gewicht

1,1 kg

Vorschriften und Prüfzeichen



RoHS konform



CE konform

Bemerkungen

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

Stand 29.01.2026

Teilenummer PCC-1424-400-0

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