

Primär getaktetes Schaltnetzteil

DATENBLATT

PEL 230/24-4



Typennummer

Bestellnummer

PEL 230/24-4

Baureihe

PEL 230

Technische Daten

Eingang

Eingangsnennspannung	100 bis 240 Vac
Eingangsnennstrom (Nennlast) (100Vac)	1,60 A
Eingangsnennstrom (Nennlast) (230Vac)	0,90 A
Eingangssicherung intern	4 AT
Eingangsspannungsbereich AC	85 bis 264 Vac
Eingangsspannungsbereich DC	120 bis 373 Vdc

Einschaltstrombegrenzung NTC <	30 A
Empfohlene Vorsicherung	6A, 10A, 16A, B/C-Char.
Nennfrequenzbereich AC	44 bis 66 Hz
Nennfrequenzbereich DC	0 Hz
Netzausfallüberbrückung (Nennlast) (100Vac)	15,0 ms
Netzausfallüberbrückung (Nennlast) (230Vac)	100,0 ms

Ausgang

Ausgangsnennspannung	24 Vdc
Ausgangsnennstrom	4 A
Ausgangsspannungsbereich	22.8 bis 26.0 Vdc
Ausgangsstrombegrenzung (Konstantstrom) typ.	4,4 A
Leistung	96 W
Leistungsfaktor	0,55
Max. Verlustleistung	14,8 W

Parallel schaltbar	Ja
Restwelligkeit (Nennlast) typ.	100 mVss
Rückspeisefestigkeit max.	30 Vdc
Serienschaltbar	Ja
Verlustleistung Leerlauf (230Vac)	0,80 W
Verlustleistung Nennlast (230Vac)	13,10 W

Stand	29.01.2026
Teilenummer	PEL 230/24-4
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

Signalisierung

Signalausgang

Statusanzeige

LED grün

Betriebsbedingungen

Allgemein

Kühlungsart

natürliche Konvektion

Umgebung

Umgebungstemperatur

-25 bis 60 °C

Erforderlicher Mindestabstand
(seitlich)

0 mm

Kühlungsart

natürliche Konvektion

Lagertemperatur

-25 bis 85 °C

Erforderlicher Mindestabstand
(oben/unten)

50 mm

Luftfeuchtigkeit ohne Betauung

5 bis 96 %

Schutz & Sicherheit

Schutzart

IP20

Verschmutzungsgrad nach EN 50178 /
62103 2

Schutzklasse nach EN 61140

II (im geschlossenen Schaltschrank)

Maße & Gewicht

Breite

90 mm

Tiefe

59 mm

Höhe

89 mm

Gewicht

0,35 kg

Vorschriften und Prüfzeichen



RoHS konform



CE konform



UL 508
Listed
E219022



UL 60950-1
Recognized
E213214

Bemerkungen

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