

NEU NEW



einstellbare Ausgangsspannung
adjustable output voltage
Weitbereichseingang
universal input voltage range

der flexible
the flexible

ENG

DEU

NEU NEW

the power

Er spielt flexibel seine Stärken aus

Mit der neuen PEL Generation bringt BLOCK eine Gleichstromversorgung heraus, die genau in Ihr Automatisierungskonzept passt. Unsere Kraftwerke sorgen für die optimale Versorgung von Kleinststeuerungen. Die Ausgangsspannung lässt sich einfach durch das Drehpotenziometer an der Gehäusevorderseite einstellen. Stark und flexibel in der Anwendung und trotzdem leicht und kompakt.

All this and flexible too!

BLOCK'S new PEL generation gives you a DC power supply which will fit perfectly into your automation concept. Compact yet powerful, it is the ideal power supply for miniature controllers. The output voltage can be set easily on the rotary potentiometer on the front of the housing. This is a solution which is strong and flexible in application yet light and compact.

PEL 230/24



	PEL 230/24-1,3	PEL 230/24-2,5
Eingangsspannung Input Voltage	100 bis 240 Vac 100 to 240 Vac	100 bis 240 Vac 100 to 240 Vac
Ausgangsspannung Output Voltage	24 V	24 V
Ausgangsstrom Output Current	1,3 A	2,5 A
Maße H/B/T in mm Dimensions H/W/D in mm	89/54/59	89/72/59
Bestellnummer Order No	PEL 230/24-1,3	PEL 230/24-2,5

Unser gesamtes Programm der Stromversorgungen finden Sie im BLOCK-Gesamtkatalog oder im Internet unter: www.block-trafo.de.

Please find the whole program of our power supplies in the general catalogue or on our website www.block-trafo.de.



PEL 230/12



	PEL 230/12-2	PEL 230/12-4
Eingangsspannung Input Voltage	100 bis 240 Vac 100 to 240 Vac	100 ... 240 Vac 100 to 240 Vac
Ausgangsspannung Output Voltage	12 V	12 V
Ausgangsstrom Output Current	2 A	4 A
Maße H/B/T in mm Dimensions H/W/D in mm	89/54/59	89/70/59
Bestellnummer Order No	PEL 230/12-2	PEL 230/12-4*

* Verfügbarkeit auf Anfrage
* request availability

- **einstellbare Ausgangsspannung**
- **Konstantstrombegrenzung**
- **Weitbereichseingang**
- **hohe Umgebungstemperaturen**
- **geringes Gewicht, kleine Abmessungen**
- **installationsfreundliche Federzugklemmen**

- **Adjustable output voltage**
- **Constant current limitation**
- **Universal input**
- **High ambient temperature**
- **Light in weight, compact dimensions**
- **Cage Clamp**

Tochterunternehmen Subsidiaries

Belgium
BLOCK Belgium BVBA
Nieuwstraat 2
3200 Aarschot
Phone: +32 1669-6945
Fax: +32 1669-7972
www.block-trafo.de
georges.claes@block-trafo.de

United Kingdom
BLOCK UK LTD.
24 Bentalls Centre
Colchester Road
Heybridge
Maldon
Essex CM9 4GD
Phone: +44 1621 85-0666
Fax: +44 1621 85-0711
www.blockuk.co.uk
info@blockuk.co.uk

USA
BLOCK USA L.P.
820 Greenbrier
Circle Suite 25
Chesapeake
VA 23320
Phone: +1 757 578 3470
Fax: +1 757 578 4801
www.blockusa.com
info@blockusa.com

Vertretungen in Deutschland Agencies in Germany

Hamburg
Schleswig Holstein
Nord-Ost Niedersachsen
Mecklenburg-Vorpommern
**BLOCK Transformatoren-
Elektronik GmbH**
Michael Buck
Bogenstraße 9B
22869 Schenefeld
Tel.: +49 40 8393-2110
Fax: +49 40 8393-2111
michael.buck@block-trafo.de
PLZ
17000-19999
20000-21739
22000-25999

Hannover
Ostwestfalen
Kassel
Ingenieurbüro Dybus GmbH
Postfach 12 48
30928 Burgwedel
Schulze-Delitzsch-Straße 6a
30938 Burgwedel
Tel.: +49 5139 9959-0
Fax: +49 5139 9959-29
www.dybus.com
info@dybus.com
PLZ
29000-34480
37000-37199
37400-38999

Bremen
Oldenburg
Osnabrück
**Industrie-Vertretungen
Reinhold Neseemann**
Neue Heimat 27 A
28307 Bremen
Tel.: +49 421 403744
Fax: +49 421 400394
www.ivn-bremen.de
info@ivn-bremen.de
PLZ
21740-21799
26000-28999
49000-49999

Nordrhein-Westfalen
**Ingenieurbüro Martin
Schwert Elektrotechnik**
Münsterstraße 47
59368 Werne
Tel.: +49 2389 402995-0
Fax: +49 2389 402995-18
martin-schwert@t-online.de
PLZ
40000-48999
50000-53999
57000-59999

Berlin
Brandenburg
Magdeburg
Dresden
**BLOCK Transformatoren-
Elektronik GmbH**
Alexander Walz
Ulmenstraße 115 a
12621 Berlin
Tel.: +49 30 5658-7203
Fax: +49 30 5658-7204
alexander.walz@block-trafo.de
PLZ
01000-03999
10000-16999
39000-39999

Thüringen
Leipzig
**BLOCK Transformatoren-
Elektronik GmbH**
Mike Preiß
Falkenberg 21
98693 Ilmenau OT Oberpörlitz
Tel.: +49 3677 679-994
Fax: +49 3677 679-995
Mobil: +49 151 17 46 89 55
mike.preiss@block-trafo.de
PLZ
04000-09999
36400-36499
37200-37399
98000-99999

Rheinland Pfalz
Süd-Hessen
Saarland
**Ingenieurbüro
Dr. Klaus-Peter Voigt**
Konrad-Adenauer-Str. 16 a
61191 Rosbach
Tel.: +49 6003 322-2
Fax: +49 6003 322-0
www.voigt-trafo.de
info@voigt-trafo.de
PLZ
34490-35999
36000-36399
54000-56999
60000-69999
76700-76999

Franken
Nordbayern
**BLOCK Transformatoren-
Elektronik GmbH**
Max-Planck-Str. 36-46
27283 Verden
Tel.: +49 4231 678-0
Fax: +49 4231 678-177
www.block-trafo.de
info@block-trafo.de
PLZ
36500-36999
90000-92999
95000-97999

Baden-Württemberg
**Ingenieurbüro
G. Zimmermann**
Wunnensteinstraße 21
71723 Großbottwar
Tel.: +49 7148 4801-0
Fax: +49 7148 4801-19
vertrieb@zimmermann-msr.de
PLZ
70000-76699
77000-79999
88000-89299
89500-89999

Südbayern
**BLOCK Transformatoren-
Elektronik GmbH**
Max-Planck-Str. 36-46
27283 Verden
Tel.: +49 4231 678-0
Fax: +49 4231 678-177
info@block-trafo.de
PLZ
80000-87999
89300-89499
93000-94999

Internationale Vertretungen International agencies

Australia
Capacitor
Technologies PTY LTD.
F 13/40 Edina road
P.O. Box 240
Ferntree Gully Victoria 3156
Phone: +61 3975 85866
Fax: +61 3975 22067
www.capttech.com.au
sales@capttech.com.au

Austria
Regatronic
Regel- und Antriebselektronik
GmbH
Gewerbepark 9
4201 Gramastetten
Phone: +43 7239 7550-0
Fax: +43 7239 7550-50
www.regatronic.at
info@regatronic.at

Finland
AEG Finland Oy
P.O. Box 147
01511 Vantaa
Juhaniantie 4
01740 Vantaa
Phone: +358 9870027-0
Fax: +358 9870027-28
timo.tolkkanen@aegfinland.fi

Greece
Theo. Theodoropoulos
Georg Glysti Str. 34
117 44 Neos Kosmos/Athen
Phone: +30 2109014373
Fax: +30 2109014373

Iceland
SPENNUBREYTABAR ehf
Trönuhraun 5
220 Hafnarfjörður
Box 400
222 Hafnarfjörður
Phone: +354 555-4745
Fax: +354 565-2005
www.spennubreytar.is
spennubreytar@isholf.is

Israel
Semicom Lexis LTD.
P.O. Box 3
IL-60910 Moshav Bney Zion
Phone: +972 97611222
Fax: +972 97413852
www.semicom.co.il
yosi@semicom.co.il

Italy
SINTEL
Società Internazionale
Elettronica s.r.l.
Via Raffaello Sanzio
2/D
21013 Gallarate/Varese
Phone: +39 0331 7959-15
Fax: +39 0331 7959-13
www.sintelsrl.net
info@sintelsrl.net

Malaysia
LETRIMATIK SDN. BHD
No. 4
Jalan TPK 2/4
Taman Perindustrian S. Kinrara
Batu 7 1/2
Off Jalan Puchong
47100 Puchong
Phone: +60 357 625-88
Fax: +60 357 625-82
letrim@tm.net.my

Netherlands
ELINCOM ELECTRONICS B.V.
Klaverbaan 101-103
2908 KD Capelle aan den
Ijssel
Phone: +31 10 26402-70
Fax: +31 10 26402-75
www.elincom.nl
info@elincom.nl

Spain
ELECTRONICA OLFER S. L.
P. A. E. Casablanca II
Av. Severo Ochoa
37. C/B. Nave 4D
28100 Alcobendas - Madrid
Phone: +34 91 48408-50
Fax: +34 91 48408-51
www.olferr.com
garcia@olferr.com

Switzerland
PG Transformatoren GmbH
Glattalstrasse 505
8153 Rümlang
Phone: +41 44 817 31 51
Fax: +41 44 817 34 74
www.pgtrafo.ch
info@pgtrafo.ch

Taiwan
Kingdatron Electronic
Industrial Co. LTD.
7th Floor
No. 19
Lane 221
Gang Qian Road
Taipei Taiwan 11494
Phone: +886 2 2659-6058
Ext. 19
Fax: +886 2 2659-6059
www.keic.com.tw
sales@kingdatron.com.tw

Turkey
SANIL Teknik
Elektrik San. ve Tic. Ltd. Sti.
Okpumus Caddesi Tutsak Sokak
No: 27/5 Karaköy
Istanbul 34420
Phone : +90 212 256 94 28
Fax: +90 212 256 94 04
www.sanil.com.tr
sanil@sanil.com.tr

Vertragsdistributoren Contract distributors

Avnet Abacus
www.abacus.co.uk

Arrow Electronics (UK) Ltd
www.arrowne.com

Bürklin OHG
www.buerklin.com

Conrad Electronic SE
www.conrad.de

**DEG Deutsche Elektro-
Gruppe GmbH**
www.deutsche-elektro-
gruppe.de

E.T.N. Groupe
www.etn.fr

EVE GmbH
www.eve.de

Farnell InOne
www.farnellinone.com

**Hagemeyer Deutschland
GmbH & Co. KG**
www.hagemeyerce.com

**HANSETRONIK
Elektronikbauteile Vertriebs
GmbH**
www.hansetronik.de

**Mütron Müller GmbH & Co.
KG**
www.muatron.de

Reichelt Elektronik
www.reichelt.de

**RS Components GmbH
Austria**
www.rs-components.at

**RS Components GmbH
Germany**
www.rsonline.de

**RS Components Ltd. United
Kingdom**
www.rswww.com

Distrelec Schuricht GmbH
www.distrelec.de

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH
Max-Planck-Straße 36-46 • 27283 Verden • Germany
Phone +49 4231 678-0 • Fax +49 4231 678-177
info@block-trafo.de • www.block-trafo.de

Änderungen der in diesem Prospekt gemachten technischen Angaben und Informationen sind jederzeit möglich.
The technical specifications and information given in this brochure are subject to change at any time.