

PEL 230

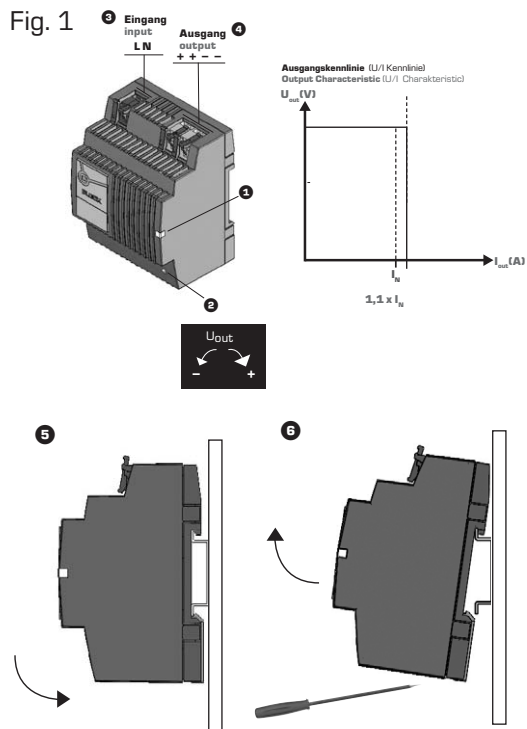
Primär getaktete Gleichstromversorgung
Primary switched mode Power supply



BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH
Max-Planck-Straße 36-46 · 27283 Verden, Germany
info@block.eu · block.eu

BLOCK
block.eu

Fig. 1



deutsch

Installation

Sicherheitsmaßnahmen vor der Installation

Das Betriebsmittel ist vor unzulässiger Beanspruchung zu schützen. Insbesondere dürfen bei Transport und Handhabung keine Bauelemente verbogen und/oder Isolationsabstände verändert werden. Die Berührung elektrischer Bauelemente und Kontakte ist zu vermeiden. Das Betriebsmittel immer im spannungsfreien Zustand montieren und verdrahten. Die Produktbeschreibung und die technischen Hinweise in unserem Hauptkatalog sowie die Aufschriften am Betriebsmittel und auf dem Typenschild sind zu beachten.

Installation

Die Installation ist entsprechend den örtlichen Gegebenheiten, einschlägigen Vorschriften (z. B. VDE 0100), nationalen Unfallverhütungsvorschriften (z. B. UVV-VBG4 bzw. BGV A3) und den anerkannten Regeln der Technik durchzuführen. Dieses elektrische Betriebsmittel ist eine Komponente, die zum Einbau in elektrische Anlagen oder Maschinen bestimmt ist und erfüllt die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU). Der geforderte Mindestabstand zu benachbarten Teilen ist einzuhalten, um die Kühlung nicht zu behindern! Bei Einbau in Maschinen ist die Aufnahme des bestimmungsgemäßen Betriebes solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht. EN 60204 ist zu beachten. Die Aufnahme des bestimmungsgemäßen Betriebes ist nur bei Einhaltung der EMV-Richtlinie (2014/30/EU) erlaubt. Die Einhaltung der durch die EMV-Gesetzgebung geforderten Grenzwerte liegt in der Verantwortung des Herstellers der Anlage oder Maschine.

- 1 Betriebsanzeige:** Die grüne LED leuchtet, sofern die Ausgangsspannung vorhanden ist.
- 2 Ausgangsspannung:** Die Ausgangsspannung kann mit einem Schraubendreher verändert werden. Drehung im Uhrzeigersinn erhöht die Ausgangsspannung. Drehung gegen den Uhrzeigersinn verringert die Ausgangsspannung.
- 3 Eingang**
- 4 Ausgang**
- 5 Montage:** Setzen Sie das Gerät mit der Tragschienenführung an die Oberkante der Tragschiene an und rasten Sie es nach unten ein.
- 6 Demontage:** Ziehen Sie den Schnappriegel mit Hilfe eines Schraubendrehers auf und hängen Sie das Gerät an der Unterkante der Tragschiene aus.

english

Installation

Safety measures before installation

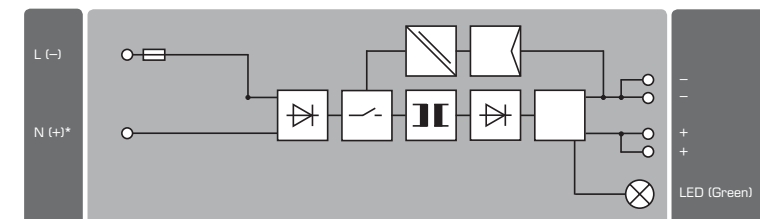
This equipment is to be protected against improper use. Components are not to be bent or isolation spacing changed, especially through handling and transport. The contact with electrical components and terminals is to be avoided. Always disconnect the equipment from the mains supply, before commencing installation or wiring. The product description, technical information in our main catalogue and the marking on the equipment ratings plate are to be observed.

Installation

Installation must be carried out according to the prevailing local conditions and safety regulations (e.g. VDE 0100) national accident prevention regulations (e.g. UVV-VBG4 or BGV A3) and the generally accepted rules of technology. This equipment is a component designed for installation into electrical systems and machines, and fulfils the requirements of the low voltage guidelines (2014/35/EU). The required minimum spacing to neighbouring components must be observed to guarantee the required cooling. When installed into machinery, the normal operation is forbidden until it is determined that the machine fulfils the requirements of the machinery guidelines 2006/42/EG. EN 60204 must be observed. The EMC requirements (2014/30/EU) must be fulfilled before operation is commenced. The observance of the required limitations for the EMC legislation is the responsibility of the manufacturer of the installation or machinery.

- 1 Power indicator:** The green LED lights as soon as the output voltage is present.
- 2 Output voltage:** The output voltage can be altered using a screwdriver. Turning the adjustment screw clockwise raises the output voltage. Turning the adjustment screw anticlockwise reduce the output voltage.
- 3 Input**
- 4 Output**
- 5 Mounting:** Place the device with the DIN rail guide on the upper edge of the DIN rail, and snap it in with a downward motion.
- 6 Removing:** Pull the snap lever open with the aid of a screwdriver and slide the device out at the lower edge of the DIN rail.

Funktionsschaltbild für PEL 230
Functional diagram for PEL 230



* Zweiphasenbetrieb nur möglich, sofern die maximale Eingangsspannung von 264 Vac nicht überschritten wird.
* Two phase operation only possible, if input voltage under 264 Vac.

deutsch

english

Technische Daten

Technical data

		PEL 230/5-5,5	PEL 230/12-2	PEL 230/12-4	PEL 230/12-6,5	PEL 230/18-1,1	PEL 230/18-2,5	PEL 230/24-1,3	PEL 230/24-2,5	PEL 230/24-4			
Eingangsdaten	Input data												
Eingangsnennspannung	Rated input voltage	100 - 240 Vac											
Eingangsspannungsbereich	Input voltage range	85 - 264 Vac (120 - 373 Vdc)											
Eingangsspannungsderating	Input voltage derating	-	max. 1,5 A (<100 Vac)	max. 3,5 A (<100 Vac)	max. 6 A (<100 Vac) / 5,5 A (< 90 Vac)	-	max. 2 A (<100 Vac)	max. 1 A (<100 Vac)	max. 2 A (<100 Vac) / 1,8 A (< 90 Vac)	max. 3,5 A (<100 Vac) / 3 A (< 90 Vac)			
Nennfrequenzbereich	Frequency range	44 Hz - 66 Hz / 0 Hz											
Eingangsnennstrom (Nennlast)	Nominal input current (nominal load)	0,56 A (110 Vac) / 0,29 A (230 Vac)	0,6 A (110 Vac) / 0,4 A (230 Vac)	0,9 A (110 Vac) / 0,5 A (230 Vac)	1,5 A (110 Vac) / 0,8 A (230 Vac)	0,45 A (110 Vac) / 0,23 A (230 Vac)	0,72 A (110 Vac) / 0,42 A (230 Vac)	0,7 A (110 Vac) / 0,5 A (230 Vac)	1,4 A (110 Vac) / 0,6 A (230 Vac)	1,6 A (110 Vac) / 0,9 A (230 Vac)			
Einschaltstrombegrenzung	Inrush current limitation	< 30 A, NTC											
Eingangssicherung intern	Internal fuse	2 AT			4 AT			2 AT		4 AT			
Empfohlene Vorsicherung*	Recommended external protection*	6 A, 10 A, 16 A, Charakteristik B, C											
Netzausfallüberbrückung bei Nennlast	Mains drop compensation at nominal load	10 ms (110 Vac) / 80 ms (230 Vac)			15 ms (110 Vac) / 100 ms (230 Vac)			10 ms (110 Vac) / 80 ms (230 Vac)		25 ms (110 Vac) / 120 ms (230 Vac)			
Ausgangsdaten	Output data												
Ausgangsspannung	Rated output voltage	5 Vdc ±2 %				12 Vdc ±2 %				18 Vdc ±2 %		24 Vdc ±2 %	
Ausgangsspannungsbereich	Output voltage range	4,5 - 8,5 Vdc				10,5 - 15,5 Vdc				15,5 - 19 Vdc		15 - 28 Vdc	
Ausgangsstrom	Rated output current	5,5 A		2 A		4 A		6,5 A		1,1 A		2,5 A	
Überlastverhalten	Overloadbehaviour	Konstantstrom (U/I Kennlinie) Constant current (U/I Line)											
Parallelschaltbar	Parallel operation	√											
Serienschaltbar	Serial operation	√											
Wirkungsgrad	Efficiency	typ. 85 %	typ. 80 %	typ. 85 %	typ. 87 %	typ. 80 %	typ. 83 %	typ. 82 %	typ. 88 %				
Verlustleistung (Leerlauf / Nennlast / Maximum)	Power loss (idle / nominal load / typ. maximum)	2,4 W / 9,35 W / 9,85 W	2,6 W / 6 W / 6 W	2,2 W / 8,5 W / 9 W	< 1 W / 12,5 W / 13 W	2,3 W / 5 W / 5,5 W	1 W / 9,2 W / 11 W	2,6 W / 7 W / 7,3 W	2,2 W / 8,5 W / 10,5 W	0,8 W / 13,1 W / 14,8 W			
Restwelligkeit (Nennlast)	Residual ripple (nominal load)	typ. 100 mV _{es}											
Signalisierung	Signaling												
Betriebsanzeige	Power indicator	LED green											
Umwelt	Environment												
Lagertemperatur	Storage temperature	-25 °C ... +80 °C											
Umgebungstemperatur	Operational temperature	-25 °C ... +60 °C (UL: -25 °C – +55 °C)											
Derating	Derating	-3%/K > +45 °C				-		-3%/K > +45 °C					
Einbaulage	Mounting position	waagrecht für Tragschiene TH 35, horizontal for Rail TH 35											
Zulässige Luftfeuchtigkeit	Allowable humidity	5 bis 96 % relative Feuchte, keine Betauung zulässig 5 to 96 % relative humidity with no dew											
Strombelastbarkeit bei beliebiger Einbaulage	Current rating at any mounting position	max. 3,5 A	max. 1,4 A	max. 2,4 A	max. 3,9 A	max. 0,8 A	max. 1,6 A	max. 0,9 A	max. 1,6 A	max. 2,4 A			
Kühlung (Abstand zu benachbarten Teilen)	Cooling (spacing to vicinal components)	kein Mindestabstand rechts/links erforderlich, 50 mm oben/unten No minimum spacing right/left required, 50 mm over/under											
Sicherheit und Schutz	Safety and protection												
Schutzart	Protection index	IP 20											
Prüfspannung	HV test voltage	4,2 kVdc											
Schutzklasse	Safety class	II (im geschlossenen Schaltschrank) II (in the closed Cabinet)											
Anschlusskabel	Conductors	Zum Anschluss Kupferkabel mit min. 75 °C verwenden Use Copper Conductors only, rated min. 75 °C											
Einsatzbereich	Installation	Einsatz in Bereichen mit Verschmutzungsgrad 2 For installation in Pollution Degree 2 environment											
Überspannungskategorie	Overvoltage category	II											
Rückspeisungsfestigkeit	Feedback voltage	max. 10 Vdc	max. 25 Vdc				max. 35 Vdc		max. 30 Vdc				
Normen	Safety standards												
Sicherheit	Safety	EN 61558-2-16, EN 60950-1											
EMV	EMC	EN 61204-3											
Zulassungen	Approvals												
UL	UL	UL 508 (listed), UL 60950-1 (recognized) UL-Note: Output disconnecting means shall be provided during installation.											
GL	GL	vorbereitet prepared	Environmental category: C, EMC2					vorbereitet prepared	Environmental category: C, EMC2				
Mechanische Daten	Mechanical data												
Gewicht	Weight	0,24 kg	0,17 kg	0,24 kg	0,3 kg	0,17 kg	0,24 kg	0,17 kg	0,24 kg	0,3 kg			
Maße (B x H x T)**	Dimensions (W x H x D)**	72 x 89 x 55 mm	54 x 89 x 55 mm	72 x 89 x 55 mm	90 x 89 x 55 mm	54 x 89 x 55 mm	72 x 89 x 55 mm	54 x 89 x 55 mm	72 x 89 x 55 mm	90 x 89 x 55 mm			
Anschlüsse Eingang (L, N)	Terminals input (L, N)	Federzug, max. 2,5 mm ² Spring-clamp terminals max. 2.5mm ²											
Anschlüsse Ausgang (+, +, -, -)	Terminals output (+, +, -, -)	Federzug, max. 2,5 mm ² Spring-clamp terminals max. 2.5 mm ²											
Bestellnummern	Order Numbers												
Bestellnummer	Order Number	PEL 230 /5-5,5	PEL 230 /12-2	PEL 230/12-4	PEL 230/12-6,5	PEL 230/18-1,1	PEL 230/18-2,5	PEL 230/24-1,3	PEL 230/24-2,5	PEL 230/24-4			

* Für DC Eingangsspannung ist eine geeignete DC-Sicherung erforderlich.
For DC input voltage suitable DC fuse required.

** Tiefe T ab Oberkante Tragschiene.
depth from upper edge of DIN rail.