



Kurzschlussfester Printransformator, Sicherheitstransformator

DATENBLATT

VB 0,35/2/12

Typennummer

Bestellnummer

VB 0,35/2/12

Baureihe

VB

Kerngröße

EE 20/6,1

Technische Daten

Anschluss	Spannung [V]	Strom [A]	Absicherung
Eingang 1	230		
Ausgang 1	12	0,015	
Ausgang 2	12	0,015	

Allgemein

Leistung	0,35 VA	Leitermaterial	Kupfer
Frequenzbereich	50 bis 60 Hz	Verlustleistung	1,50 W
Phasen	1	UL Isolierstoffklasse	class 105
EN Isolierstoffklasse	B (130°C)		

Betriebsbedingungen

Allgemein

Kurzschlussfestigkeit	unbedingt kurzschlussfest	Schaltgruppe	lii0
Kühlungsart	AN	Einschaltdauer	100 %

Stand 30.06.2026

Teilenummer VB 0,35/2/12

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

Max. Aufstellhöhe	2.000 m	Lagertemperatur	-20 bis 85 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis 50 °C	Transporttemperatur	-20 bis 85 °C
Umgebungstemperatur nach UL	bis 40 °C		

Schutz & Sicherheit

Schutzart	IP00	Verschmutzungsgrad	2
Schutzklasse (vorbereitet)	II	Überspannungskategorie	III

Mechanische Daten

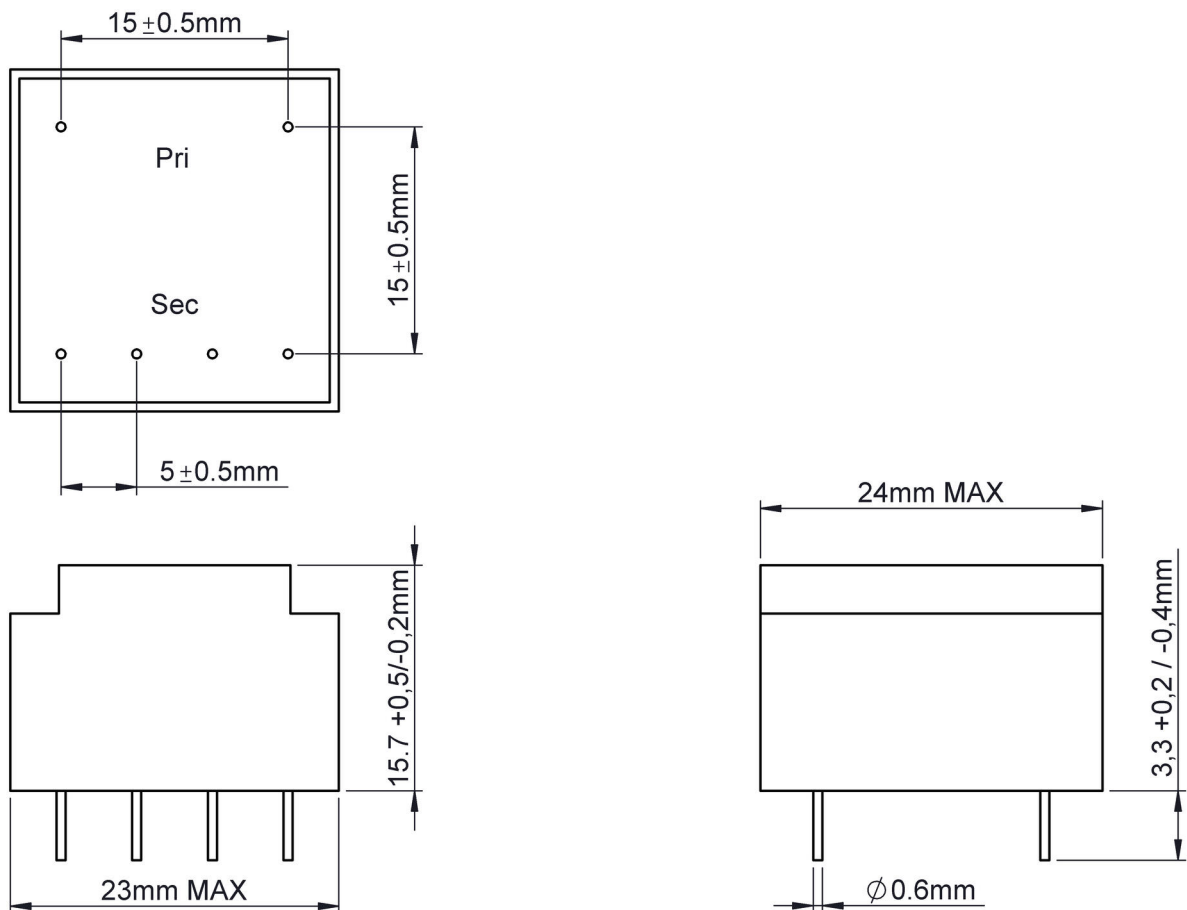
Anschlussinformationen

Anschluss Ausgang	Pin	Anschluss Eingang	Pin
-------------------	-----	-------------------	-----

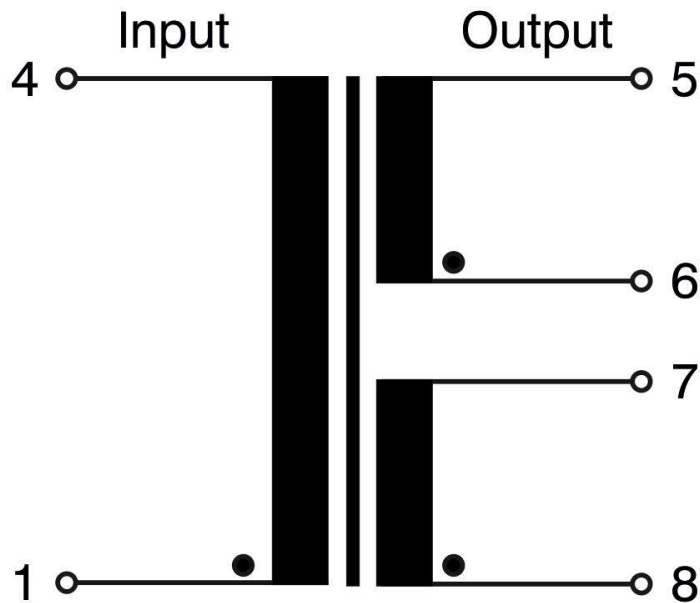
Maße & Gewicht

Gewicht	0,024 kg	Kupfergewicht	0,01 kg
Kerngewicht	0,013 kg		

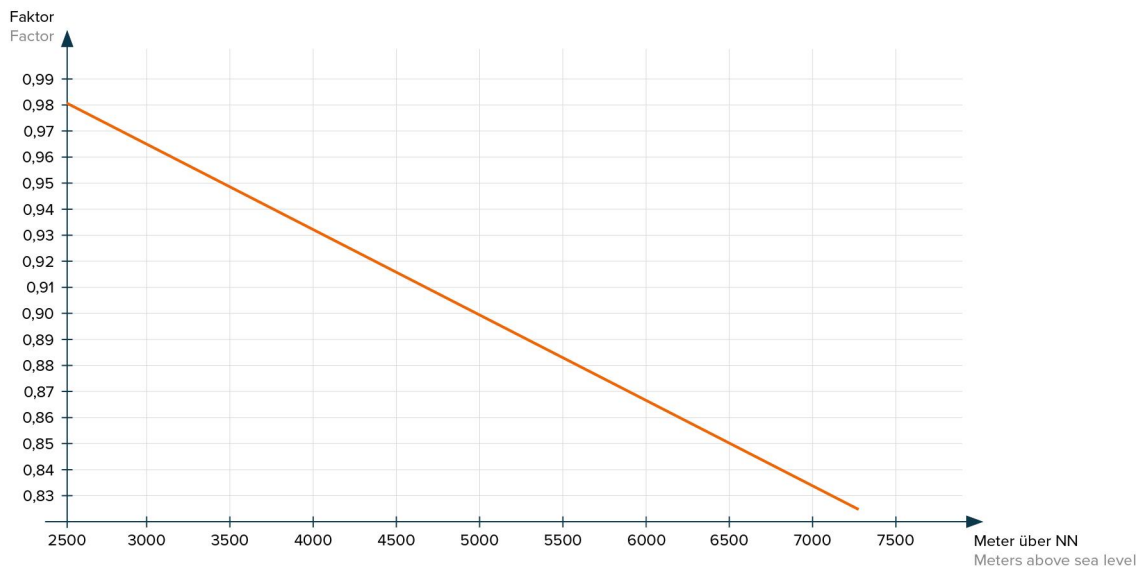
Abmessungen



Stand	30.06.2026
Teilenummer	VB 0,35/2/12
Seite	2



Leistungsreduzierung - Aufstellhöhe



Vorschriften und Prüfzeichen



RoHS konform



EN 61558-2-6
2009



CE konform



VDE Zulassung



UL 5085-1-2
Recognized
E103521

Stand	30.06.2026
Teilenummer	VB 0,35/2/12
Seite	3

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH
 Max-Planck-Straße 36-46
 27283 Verden, Germany
 Phone: +49 4231 678-0
 www.block.eu



Bemerkungen

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

Stand	30.06.2026
Teilenummer	VB 0,35/2/12
Seite	4

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH
Max-Planck-Straße 36-46
27283 Verden, Germany
Phone: +49 4231 678-0
www.block.eu

BLOCK 
perfecting power