

Typennummer					
Bestellnummer		VB 0,35/2/15			
Baureihe			VB		
Kerngröße			EE 20/6,1		
Technische Date	n				
Anschluss	Spannung [V]	Strom [A]	Absicherung		
Eingang 1	230	0			
Ausgang 1	15	0,012			
Ausgang 2	15	0,012			
Allgemein					
Leistung	0,35	5 VA	Einschaltdauer	100 %	
Phasen	1		Leerlaufverluste	1,5 W	
Frequenzbereich 50 bis 60		ois 60 Hz	Leitermaterial	Kupfer	
Betriebsbedingur	ngen				
Allgemein					
Kurzschlussfestigkeit unbeding		edingt kurzschlussfest	Schaltgruppe	liiO	

Stand

16.12.2024

ΑN

Teilenummer

Kühlungsart

VB 0,35/2/15

Seite

1

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH

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



Umgebung

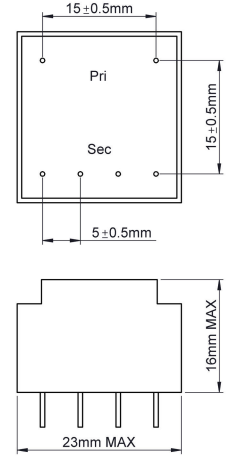
Max. Aufstellhöhe	2.000 m	Transporttemperatur	-20 bis 85 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis 50 °C (nach UL bis 40 °C)	EN Isolierstoffklasse	B (130°C)
Lagertemperatur	-20 bis 85 °C	UL Isolierstoffklasse	class 105
Schutz & Sicherheit			
Schutzart	IP 00	Verschmutzungsgrad	1
Schutzklasse (vorbereitet)		Überspannungskategorie	III

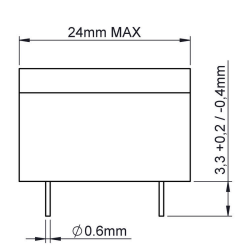
Anschlussinformationen

Anschluss Eingang Pin Anschluss Ausgang Pin

Maße & Gewicht

Breite 23 mm Gewicht 0,025 kg Höhe 16 mm Kerngewicht 0,013 kg 0,01 kg Tiefe 24 mm Kupfergewicht

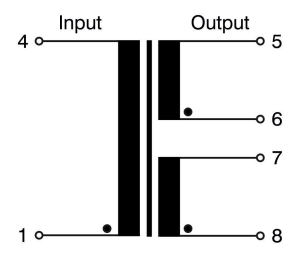




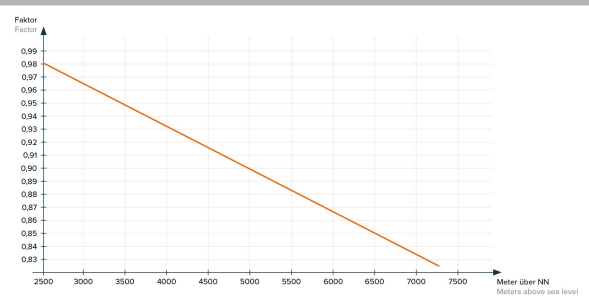
BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH

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





Leistungsreduzierung - Aufstellhöhe



Vorschriften und Prüfzeicher



RoHS konform



EN 61558-2-1 2007





Zulassung cURus -Recognized UL 5085-1/-2; CSA 22.2 E103521

Bemerkungen

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

16.12.2024

VB 0,35/2/15

