

# Netztransformator VB 0,35/2/24



Abbildung zeigt VB 2,0/2/6

## Vorteile

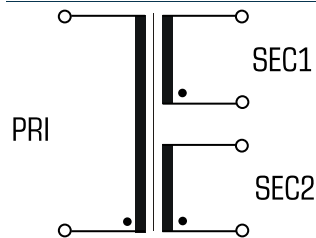
Minimale Baugröße bei hoher Leistung
Unbedingt kurzschlussfest
Auch mit Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung
Für hohe Umgebungstemperaturen ausgelegt
Dauerhafter Korrosionsschutz, hoher Isolierwert und höchste elektrische Zuverlässigkeit durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill
Selbstverlöschendes Vergussmaterial

## Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennung.

Als Sicherheitstransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Durch die Begrenzung der Ausgangsspannung ist der Transformator für den Aufbau von SELV sowie PELV Stromkreisen geeignet.

## Prinzipschaltbild



## Normen

Netztransformator  
nach: VDE 0570 Teil 2-1, DIN EN 61558-2-1, EN 61558-2-1, IEC 61558-2-1,  
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

## Zulassungen



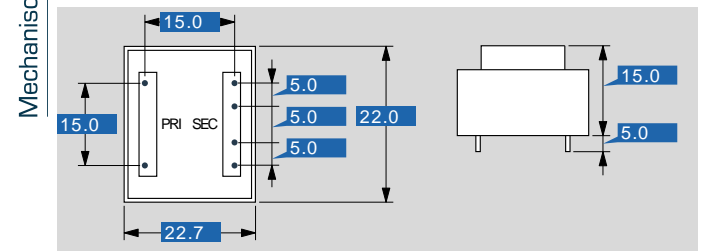
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



# Netztransformator VB 0,35/2/24

Typ		VB 0,35/2/24
Elektrische Daten	Eingangsdaten	
	Bemessungseingangsspannung	230 Vac
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	2 x 24 Vac
	Bemessungsleistung	0,35 VA
	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,80
	Leerlaufverluste (typ.)	1,30 W
	Wirkungsgrad	30,0 %
	Normen	
	Klassifizierung	Netztransformator
	Zulassungen	
	Approbationen	cURus, VDE
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur max.	70 °C
Sicherheit und Schutz		
Bauart	vergossen	
Isolierstoffklasse	VDE-B, UL=class 105	
Schutzart	IP 00	
Schutzklasse (vorbereitet)	II	
Kurzschlussfestigkeit	unbedingt kurzschlussfest	
Bestelldaten		
<b>Bestellnummer</b>	<b>VB 0,35/2/24</b>	

Typ		VB 0,35/2/24
Anschluss und Montage		
Anschlüsse	Lötstifte für Leiterplatten	
Maße und Gewichte		
Stift (ø)	0,6 mm	
Kerntyp	EE 20/6,1	
Gewicht	0,02 kg	



Änderungen vorbehalten.