

Netztransformator VB 1,0/2/18



Abbildung zeigt VB 2,0/2/6

Vorteile

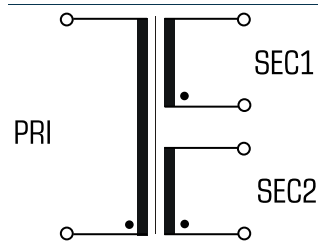
Minimale Baugröße bei hoher Leistung
Unbedingt kurzschlussfest
Auch mit Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung
Für hohe Umgebungstemperaturen ausgelegt
Dauerhafter Korrosionsschutz, hoher Isolierwert und höchste elektrische Zuverlässigkeit durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill
Selbstverlöschendes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

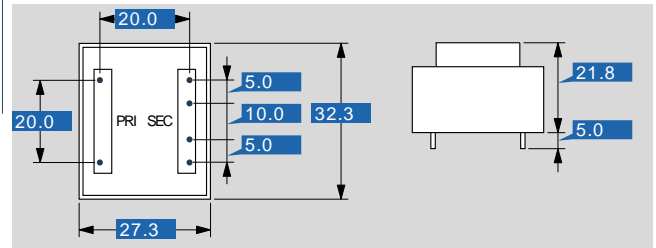


Netztransformator VB 1,0/2/18

Typ		VB 1,0/2/18
Elektrische Daten	Eingangsdaten	
	Bemessungseingangsspannung	230 Vac
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	2 x 18 Vac
	Bemessungsleistung	1 VA
	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,40
	Leerlaufverluste (typ.)	0,90 W
	Wirkungsgrad	55,0 %
	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		
Bestellnummer	VB 1,0/2/18	

Typ		VB 1,0/2/18
Anschluss und Montage		
Anschlüsse	Lötstifte für Leiterplatten	
Maße und Gewichte		
Stift (ø)	0,8 mm	
Kerntyp	EI 30/10,5	
Gewicht	0,07 kg	

30
Mechanische Daten



Änderungen vorbehalten.