

# Netztransformator AVB 0,5/2/15

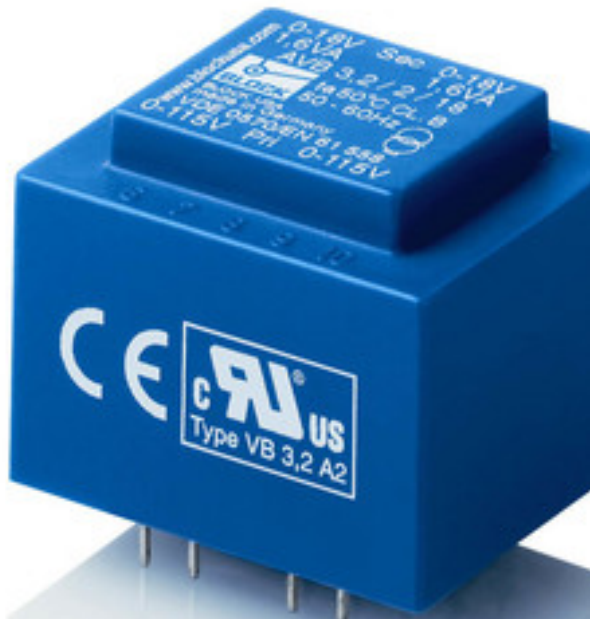


Abbildung zeigt AVB 3,2/2/18

## Vorteile

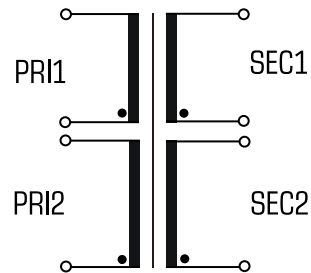
Minimale Baugröße bei hoher Leistung
Unbedingt kurzschlussfest
Doppeleingangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung
Auch mit Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung
Für hohe Umgebungstemperaturen ausgelegt
Dauerhafter Korrosionsschutz, hoher Isolierwert und höchste elektrische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

## 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 AVB 0,5/2/15

Elektrische Daten		Typ	AVB 0,5/2/15
<b>Eingangswerte</b>			
Bemessungseingangsspannung			2 x 115 Vac
Bemessungsfrequenz			50 - 60 Hz
<b>Ausgangswerte</b>			
Bemessungsausgangsspannung			2 x 15 Vac
Bemessungsleistung			0,5 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)			1,80
Leerlaufverluste (typ.)			1,10 W
Wirkungsgrad			40,0 %
<b>Normen</b>			
Klassifizierung			Netztransformator
<b>Zulassungen</b>			
Approbationen			cURus
<b>Umwelt</b>			
Umgebungstemperatur max.			70 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>			
Bauart			vergossen
Isolierstoffklasse			VDE-B, UL=class 105
Schutzart			IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)			II
Kurzschlussfestigkeit			unbedingt kurzschlussfest
<b>Bestelldaten</b>			
<b>Bestellnummer</b>			<b>AVB 0,5/2/15</b>

Mechanische Daten		Typ	AVB 0,5/2/15
<b>Anschluss und Montage</b>			
Anschlüsse			Lötstifte für Leiterplatten
Stift (ø)			0,6
<b>Maße und Gewichte</b>			
Kerntyp			EE 20/10,5
Gewicht			0,04 kg

