

# Netztransformator AVB 0,35/2/15

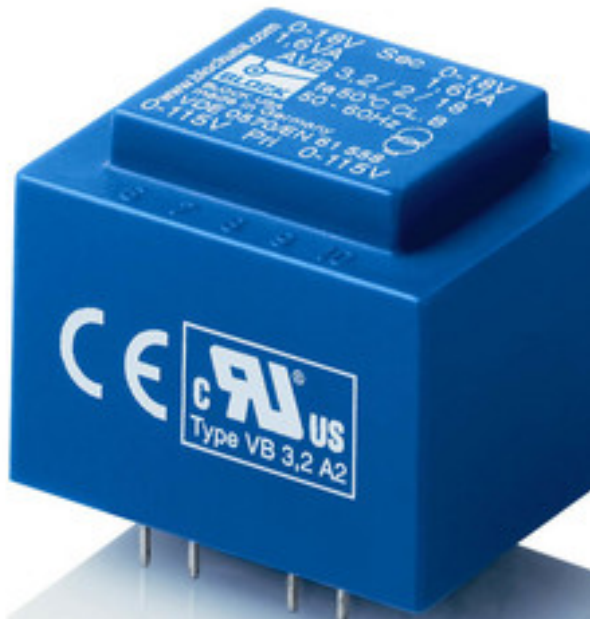


Abbildung zeigt AVB 3,2/2/18

## Vorteile

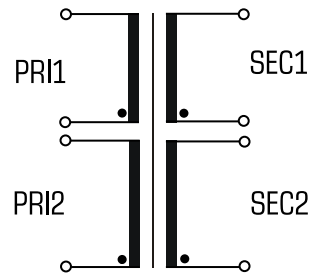
Minimale Baugröße bei hoher Leistung
Unbedingt kurzschlussfest
Doppeleingangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung
Auch mit Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung
Für hohe Umgebungstemperaturen ausgelegt
Dauerhafter Korrosionsschutz, hoher Isolierwert und höchste elektrische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



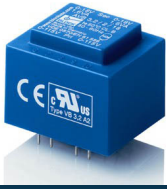
## Normen

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



ENEC 10 (VDE), UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



# Netztransformator AVB 0,35/2/15

Elektrische Daten		Typ	AVB 0,35/2/15
<b>Eingangswerte</b>			
Bemessungseingangsspannung		2 x 115 Vac	
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz	
<b>Ausgangswerte</b>			
Bemessungsausgangsspannung		2 x 15 Vac	
Bemessungsleistung		0,35 VA	
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)		1,80	
Leerlaufverluste (typ.)		1,30 W	
Wirkungsgrad		30,0 %	
<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 0,35/2/15</b>	

Mechanische Daten		Typ	AVB 0,35/2/15
<b>Anschluss und Montage</b>			
Anschlüsse		Lötstifte für Leiterplatten	
Stift (ø)		0,6	
<b>Maße und Gewichte</b>			
Kerntyp		EE 20/6,1	
Gewicht		0,02 kg	

