





# Sicherheitstransformator AVB 1,0/2/6

Elektrische Daten		Typ	AVB 1,0/2/6
<b>Eingangswerte</b>			
Bemessungseingangsspannung			2 x 115 Vac
Bemessungsfrequenz			50 - 60 Hz
<b>Ausgangswerte</b>			
Bemessungsausgangsspannung			2 x 6 Vac
Bemessungsleistung			1 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)			1,32
Leerlaufverluste (typ.)			0,90 W
Wirkungsgrad			55,0 %
<b>Normen</b>			
Klassifizierung			Sicherheitstransformator
<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>			
Bestellnummer			<b>AVB 1,0/2/6</b>

Mechanische Daten		Typ	AVB 1,0/2/6
<b>Anschluss und Montage</b>			
Anschlüsse			Lötstifte für Leiterplatten
Stift (ø)			0,8
<b>Maße und Gewichte</b>			
Kerntyp			EI 30/10,5
Gewicht			0,07 kg

