AVC 10/2/8 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns



Vorteile

Zweifache Eingangsspannung für Serien- oder Parallelschaltung

Doppelte Ausgangsspannung für Serien- oder Parallelschaltung

Selbstverlöschendes Vergussmaterial

Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen

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

Normen

Sicherheitstransformator nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Zulassungen







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







Sicherheitstransformator

AVC 10/2/8 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

Тур	AVC 10/2/8 Auslaufartikel -		Тур	AVC 10/2/8 Auslaufartikel
Fingangedaton	nicht für Neudesigns	30		nicht für Neudesigns
Eingangsdaten		_ =	Anschluss und Montage	
Bemessungseingangsspannung	2 x 115 Vac	_	Anschlüsse	Lötstifte für Leiterplatten
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz	亞	Maße und Gewichte	
Ausgangsdaten		Daten	Stift (ø)	0,8 mm
Bemessungsausgangsspannung Bemessungsleistung Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	2 x 8 Vac	Kerntyp Gewicht SILLE GEWICHT	Kerntyp	El 48/16,8
	10 VA		0,28 kg	
	1,25			
Leerlaufverluste (typ.)	1,60 W			
Wirkungsgrad	74,0 %	loe l		
Normen		Š		
Klassifizierung	Sicherheitstransformator			
Zulassungen				
Approbationen	cURus, VDE			
Umwelt				
Umgebungstemperatur max.	40 °C			
Sicherheit und Schutz				
Bauart	vergossen			
Isolierstoffklasse	VDE=B, UL=class 105			
Schutzart	IP 00			
Schutzklasse (vorbereitet)	<u> </u>			
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest			
Bestelldaten				
Bestellnummer	AVC 10/2/8 Auslaufartikel - nicht für			
	Neudesigns			

