

Transformateur de sécurité

AVC 3,2/2/9 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles



Avantages

Double tension d'entrée pour une connexion en série ou en parallèle

Double tension de sortie pour une connexion en série ou en parallèle

Matériel de scellement à extinction automatique

Applications

Comme transformateur secteur pour l'adaptation de la tension l'isolation électrique simplifiée.

Transformateur de sécurité pour l'isolation électrique sûre côté entrée et sortie. Grâce à la limitation de la tension de sortie, le transformateur convient pour la conception de circuits SELV et PELV.

Normes

Transformateur de sécurité
selon: VDE 0570 partie 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC
61558-2-6, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Certifications



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



Transformateur de sécurité **AVC 3,2/2/9 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles**

données électriques

Type	AVC 3,2/2/9 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	2 x 115 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	2 x 9 V CA
Puissance nominale	3,2 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,50
Perte à vide (typ.)	1,00 W
Degré d'efficacité	60,0 %
Normes	
Classification	Transformateur de sécurité
Admission	
Agréments	cURus, VDE
Environnement	
Température ambiante max.	60 °C
Sécurité et protection	
Type	scellé
Classe du système d'isolation	VDE=B, UL=class 105
Indice de protection	IP 00
Classe de sécurité (préparée)	II
Résistance aux courts-circuits	non tenue aux courts-circuits
Données de commandes	
Numéro de commande	AVC 3,2/2/9 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles

données mécaniques

Type	AVC 3,2/2/9 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles
Raccordement et montage	
Terminaux	plot dans carte imprimée
Dimensions et poids	
Broche \varnothing	0,8 mm
Type de noyau	EI 38/13,5
Poids	0,15 kg

sous réserve de modification