

Transformateur de sécurité **AVC 5,0/2/9 - n'est plus disponible**



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 5,0/2/9 - n'est plus disponible

données électriques

Type	AVC 5,0/2/9 - n'est plus disponible
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	5 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,25
Perte à vide (typ.)	1,50 W
Degré d'efficacité	68,0 %
Normes	
Classification	Transformateur de sécurité
Admission	
Agréments	cURus, VDE
Environnement	
Température ambiante max.	50 °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 5,0/2/9 - n'est plus disponible

données mécaniques

Type	AVC 5,0/2/9 - n'est plus disponible
Raccordement et montage	
Terminaux	plot dans carte imprimée
Dimensions et poids	
Broche (ø)	0,8 mm
Type de noyau	EI 42/14,8
Poids	0,19 kg