

Transformateur de sécurité

AVC 10/2/12 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 10/2/12 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles**

Type	AVC 10/2/12 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles	Type	AVC 10/2/12 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles
données électriques		données mécaniques	
Données d'entrée		Raccordement et montage	
Tension nominale d'entrée	2 x 115 V CA	Terminaux	plot dans carte imprimée
Fréquence nominale	50 - 60 Hz	Dimensions et poids	
Données sortie		Broche \varnothing	0,8 mm
Tension de sortie nominale	2 x 12 V CA	Type de noyau	EI 48/16,8
Puissance nominale	10 VA	Poids	0,28 kg
Tension à vide (env. facteur x)	1,25		
Perte à vide (typ.)	1,60 W		
Degré d'efficacité	74,0 %		
Normes			
Classification	Transformateur de sécurité		
Admission			
Agréments	cURus, VDE		
Environnement			
Température ambiante max.	40 °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 10/2/12 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles		