

Transformateur de sécurité VCN 33/2/12 - n'est plus disponible



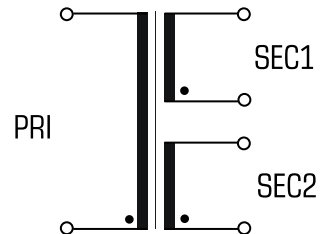
Photo de la ref. VCN 16/2/18

Applications

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

Comme un transformateur de sécurité pour un isolement électrique sûr entre l'entrée et la sortie.

Schéma de principe



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





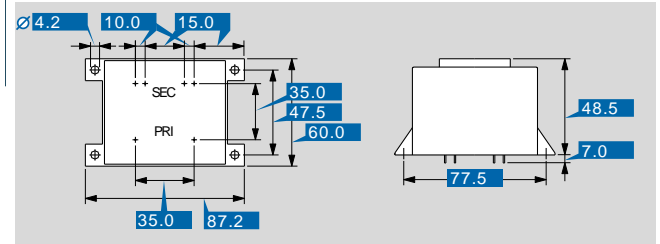
Transformateur de sécurité VCN 33/2/12 - n'est plus disponible

données électriques

Type	VCN 33/2/12 - n'est plus disponible
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	12,0 V CA
Puissance nominale	33,0 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,19
Perte à vide (typ.)	3,50 W
Degré d'efficacité	81,0 %
Normes	
Classification	Transformateur de sécurité
Admission	
Agréments	cURus, VDE
Environnement	
Température ambiante max.	70 °C
Sécurité et protection	
Type	scellé
Classe du système d'isolation	B
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	VCN 33/2/12 - n'est plus disponible

données mécaniques

Type	VCN 33/2/12 - n'est plus disponible
Raccordement et montage	
Terminaux	plot dans carte imprimée
Dimensions et poids	
Broche (∅)	0,8 mm
Type de noyau	EI 66/23
Poids	0,77 kg



sous réserve de modification