

# Transformateur de sécurité VCN 22/1/12 - n'est plus disponible



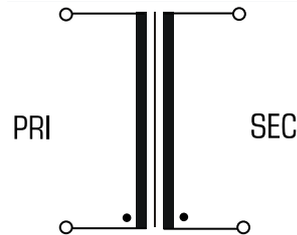
Photo de la ref. VCN 16/2/18

## 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

Filtre antiparasite  
selon DIN EN 60939-2, UL 1283, CSA C22.2 No.8

## Certifications





## Transformateur de sécurité VCN 22/1/12 - n'est plus disponible

### données électriques

Type	VCN 22/1/12 - n'est plus disponible
<b>Données d'entrée</b>	
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
<b>Données sortie</b>	
Tension de sortie nominale	12,0 V CA
Puissance nominale	22,0 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,20
Perte à vide (typ.)	3,20 W
Degré d'efficacité	77,0 %
<b>Normes</b>	
Classification	Transformateur de sécurité
<b>Admission</b>	
Agréments	cURus, VDE
<b>Environnement</b>	
Température ambiante max.	70 °C
<b>Sécurité et protection</b>	
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
<b>Données de commandes</b>	
Numéro de commande	VCN 22/1/12 - n'est plus disponible

### données mécaniques

Type	VCN 22/1/12 - n'est plus disponible
<b>Raccordement et montage</b>	
Terminaux	plot dans carte imprimée
<b>Dimensions et poids</b>	
Broche (ø)	0,8 mm
Type de noyau	EI 54/23
Poids	0,48 kg

