

## Transformateur de sécurité VCN-A 10/1/18 - n'est plus disponible



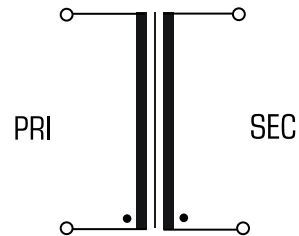
Photo de la ref. VCN 16/2/18

## 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-A 10/1/18 - n'est plus disponible

Type	VCN-A 10/1/18 - n'est plus disponible
<b>données électriques</b>	
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	18,0 V CA
Puissance nominale	10,0 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,35
Perte à vide (typ.)	2,50 W
Degré d'efficacité	66,0 %
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-A 10/1/18 - n'est plus disponible

Type	VCN-A 10/1/18 - n'est plus disponible
<b>données mécaniques</b>	
Raccordement et montage	
Terminaux	plot dans carte imprimée
Dimensions et poids	
Broche (∅)	0,8 mm
Type de noyau	EI 42/20,5
Poids	0,26 kg

