

## Transformateur de sécurité VCN 33/2/9 - n'est plus disponible

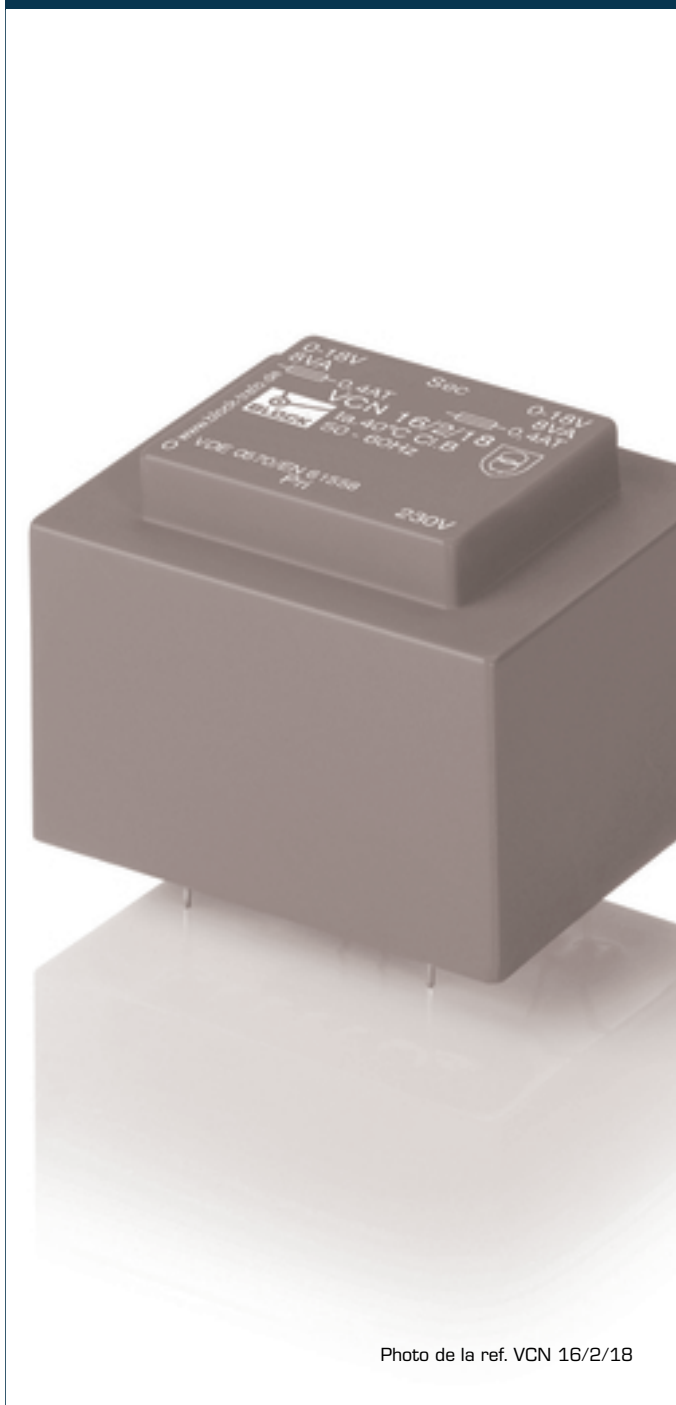


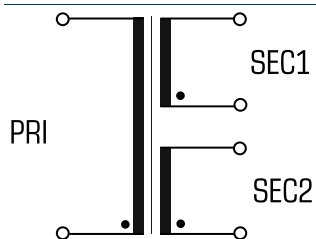
Photo de la ref. VCN 16/2/18

### 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





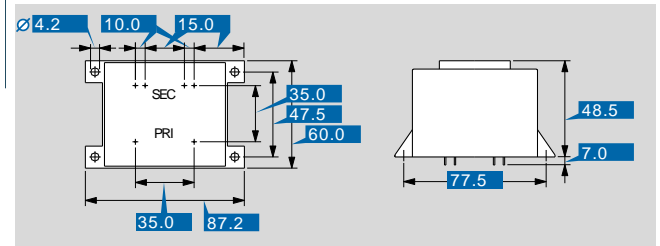
## Transformateur de sécurité VCN 33/2/9 - n'est plus disponible

données électriques

Type	VCN 33/2/9 - 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	9,0 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 %
<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 33/2/9 - n'est plus disponible

données mécaniques

Type	VCN 33/2/9 - 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 66/23
Poids	0,77 kg



sous réserve de modification