

# Transformateur de sécurité VCM 16/1/6

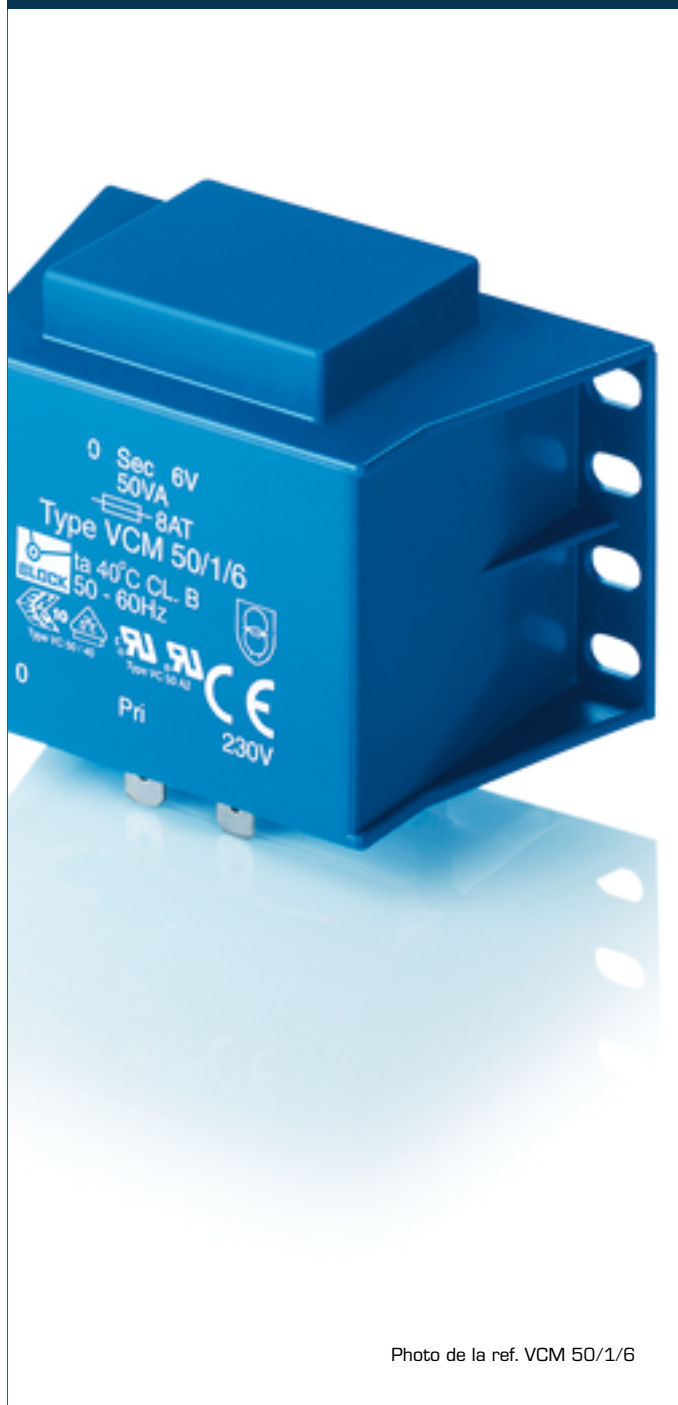


Photo de la ref. VCM 50/1/6

## Avantages

Structure minimale avec une puissance élevée

Également fourni avec une tension de sortie double pour la commutation en série ou en parallèle

Protection durable contre la corrosion, valeur d'isolation élevée et fiabilité électrique la plus élevée par scellement intégral à la résine de coulée XtraDenseFill

Corps de bobine dans une technique à 2 chambres

Matériel de scellement à extinction automatique

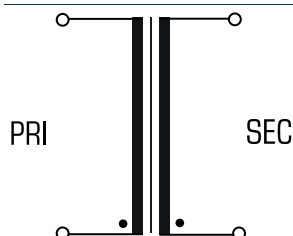
Possibilité de montage supplémentaire par les brides sur le boîtier

## Applications

Comme transformateur réseau conforme à la norme EN 61558-2-1 permettant l'adaptation de la tension et une isolation électrique simple.

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



ENEC 10 (VDE), UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



## Transformateur de sécurité VCM 16/1/6

Type	VCM 16/1/6	
données électriques	<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	6 V CA
	Puissance nominale	16,0 VA
	Tension à vide (env. facteur x)	1,24
	Perte à vide (typ.)	1,80 W
	Degré d'efficacité	76 %
	<b>Normes</b>	
Classification	Transformateur de sécurité	
<b>Admission</b>		
Agréments	cURus, ENEC (VDE)	
<b>Environnement</b>		
Température ambiante max.	40 °C	
<b>Sécurité et protection</b>		
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	
<b>Données de commandes</b>		
Numéro de commande	VCM 16/1/6	

Type	VCM 16/1/6
<b>Raccordement et montage</b>	
Méthode de fixation	Points de fixation au boi tier
Terminaux	Plot dans carte imprimée
<b>Dimensions et poids</b>	
Broche (ø)	0,8 mm
Type de noyau	EI 54/18,8
Poids	0,42 kg

