



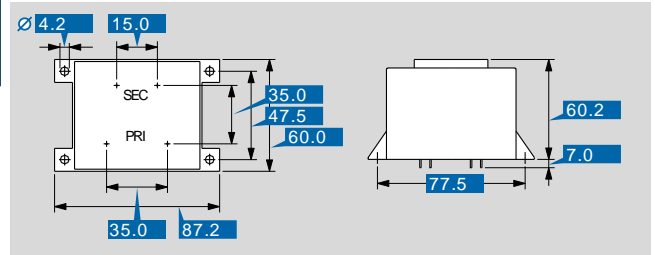
Transformateur de sécurité VCN 50/1/12 - n'est plus disponible

données électriques

Type	VCN 50/1/12 - 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	50,0 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,13
Perte à vide (typ.)	4,80 W
Degré d'efficacité	84,0 %
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 50/1/12 - n'est plus disponible

données mécaniques

Type	VCN 50/1/12 - n'est plus disponible
Raccordement et montage	
Terminaux	plot dans carte imprimée
Dimensions et poids	
Broche (ø)	0,8 mm
Type de noyau	EI 66/34,5
Poids	1,07 kg



sous réserve de modification