



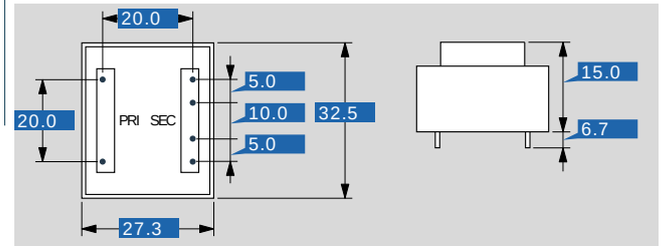
Transformateur de sécurité VBN 0,7/2/15

données électriques

Type	VBN 0,7/2/15
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	15,0 V CA
Puissance nominale	0,7 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,60
Perte à vide (typ.)	2,20 W
Degré d'efficacité	33 %
Normes	
Classification	Transformateur de sécurité
Admission	
Agréments	cURus, ENEC 10 (VDE)
Environnement	
Température ambiante max.	60 °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	protection inconditionnelle contre les courts-circuits
Données de commandes	
Numéro de commande	VBN 0,7/2/15

données mécaniques

Type	VBN 0,7/2/15
Raccordement et montage	
Terminaux	Picots pour circuits imprimés
Dimensions et poids	
Broche (ø)	0,8 mm
Type de noyau	EI 30/5,5
Poids	0,04 kg



sous réserve de modification