



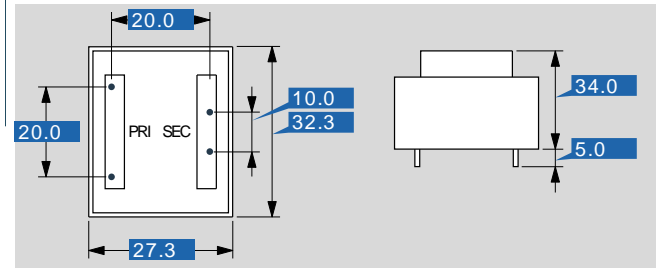
Transformateur de sécurité VBN 3,0/1/7,5

données électriques

Type	VBN 3,0/1/7,5
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	7,5 V CA
Puissance nominale	3,0 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,50
Perte à vide (typ.)	1,90 W
Degré d'efficacité	52 %
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 3,0/1/7,5

données mécaniques

Type	VBN 3,0/1/7,5
Raccordement et montage	
Terminaux	Picots pour circuits imprimés
Dimensions et poids	
Broche (ø)	0,8 mm
Type de noyau	EI 30/23
Poids	0,14 kg



sous réserve de modification