

Transformateur de sécurité VBN 2,3/1/7,5



Photo de la ref. VBN 2,1/2/6

Avantages

Structure minimale avec une puissance élevée

Anti-court-circuit sans condition

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

Convient aux températures ambiantes élevées

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

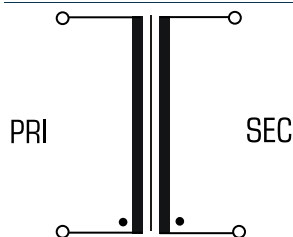
Matériel de scellement à extinction automatique

Applications

Comme transformateur réseau 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. Grâce à la limitation de la tension de sortie, le transformateur est approprié à la création de circuits SELV et PELV.

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



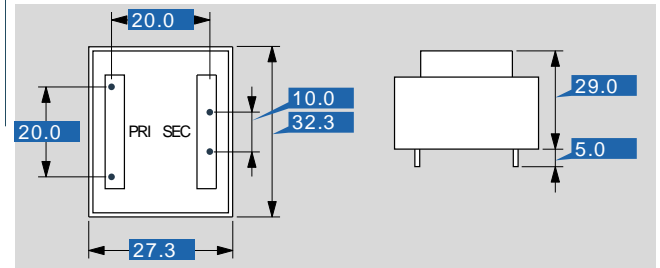
Transformateur de sécurité VBN 2,3/1/7,5

données électriques

Type	VBN 2,3/1/7,5
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	2,3 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,60
Perte à vide (typ.)	1,20 W
Degré d'efficacité	52 %
Normes	
Classification	Transformateur de sécurité
Admission	
Agréments	cURus, ENEC 10 (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	protection inconditionnelle contre les courts-circuits
Données de commandes	
Numéro de commande	VBN 2,3/1/7,5

données mécaniques

Type	VBN 2,3/1/7,5
Raccordement et montage	
Terminaux	Picots pour circuits imprimés
Dimensions et poids	
Broche (ø)	0,8 mm
Type de noyau	EI 30/18,0
Poids	0,11 kg



sous réserve de modification