

Transformateur de sécurité VBN 0,7/1/15



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

Avantages

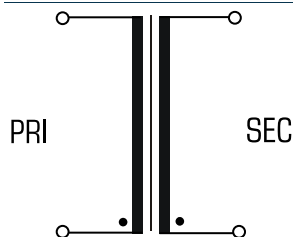
Structure minimale avec une puissance élevée
Anti-court-circuit sans condition
Également fourni avec une tension de sortie double pour la commutation en série ou en parallèle
Convient aux températures ambiantes élevées
Protection durable contre la corrosion, valeur d'isolation élevée et fiabilité électrique 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 0,7/1/15

Type		VBN 0,7/1/15
données électriques	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 0,7/1/15	

Type		VBN 0,7/1/15
données mécaniques	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	

