

Transformateur de sécurité VB 3,2/2/6



Photo de la ref. VB 2,0/2/6

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 à l'encapsulation intégrale avec notre résine XtraDenseFill

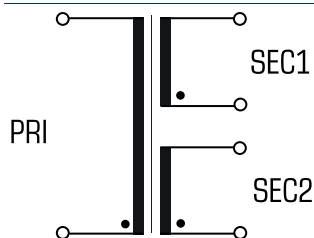
Autoextinguible

Applications

Comme transformateur secteur pour l'adaptation de la tension l'isolation électrique simplifiée.

Comme un transformateur de sécurité pour un isolement électrique sûr entre l'entrée et la sortie.

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



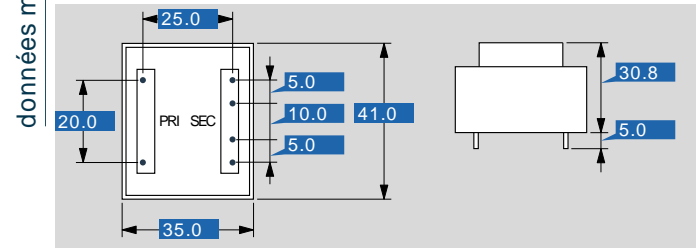
VDE, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Transformateur de sécurité VB 3,2/2/6

Type		VB 3,2/2/6
données électriques	Données d'entrée	
	Tension nominale d'entrée	230 V CA
	Fréquence nominale	50 - 60 Hz
	Données sortie	
	Tension de sortie nominale	2 x 6 V CA
	Puissance nominale	3,2 VA
	Tension à vide (env. facteur x)	1,70
	Perte à vide (typ.)	0,80 W
	Degré d'efficacité	53,0 %
	Normes	
Classification	Transformateur de sécurité	
Admission		
Agréments	cURus, VDE	
Environnement		
Température ambiante max.	50 °C	
Sécurité et protection		
Type	scellé	
Classe du système d'isolation	VDE=B, UL=class 105	
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	VB 3,2/2/6	

Type		VB 3,2/2/6
Raccordement et montage		
Terminaux	Plot dans carte imprimée	
Dimensions et poids		
Broche (ø)	0,8 mm	
Type de noyau	EI 38/16,5	
Poids	0,17 kg	



sous réserve de modification