

Avantages

Structure minimale avec une puissance élevée

Anti-court-circuit sans condition

Tension d'entrée double pour la commutation en série ou en parallèle

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 intégrals avec notre résine XtraDenseFill

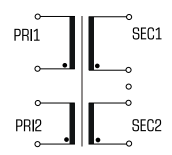
Autoextinguible

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





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







Transformateur de sécurité **AVB 3,2/2/9**

	Туре	AVB 3,2/2/9
données électriques 🛨 🖰	Données d'entrée	
	Tension nominale d'entrée	2 x 115 V CA
	Fréquence nominale	50 - 60 Hz
	Données sortie	
	Tension de sortie nominale	2 x 9 V CA
	Puissance nominale	3,2 VA
	Tension à vide (env. facteur x)	1,57
	Perte à vide (typ.)	1,00 W
	Degré d'efficacité	58,0 %
	Normes	
	Classification	Transformateur de sécurité
	Admission	
	Agréments	cURus
	Environnement	
	Température ambiante max.	50 °C
	Sécurité et protection	
	Туре	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 incondionnelle contre les courts- circuits
	Données de commandes	
	Numéro de commande	AVB 3,2/2/9

