Transformateur de sécurité

VR 22/1/9



Avantages

Structure minimale avec une puissance élevée

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

Protection durable contre la corrosion, valeur d'isolation élevée et fiabilité électrique la plus élevée par scellement intégral à la résine de coulée

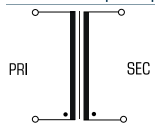
Matériel de scellement à extinction automatique

Montage gain de place grâce à la fixation à vis supplémentaire dans la plaque

Applications

Transformateur de sécurité pour l'isolation électrique sûre côté entrée et sortie. Grâce à la limitation de la tension de sortie, le transformateur convient pour la conception 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







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







Transformateur de sécurité **VR 22/1/9**

Туре	VR 22/1/9	Type
♂ Données d'entrée	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Raccordement et
Tension nominale d'entrée	230 V CA	Méthode de fixation
Fréquence nominale	50 - 60 Hz	Y Terminaux
Frequence nominale Données sortie Tension de sortie nominale Puissance nominale Tension à vide (env. facteur x)		Terminaux Dimensions et po Broche (a) Type de noyau Poids
Tension de sortie nominale	9 V CA	Broche (ø)
Puissance nominale	22 VA	Type de noyau
Tension à vide (env. facteur x)	1,15	Poids
	2,40 W	
Degré d'efficacité	80,0 %	es
Normes		J.
Degré d'efficacité Normes Classification	Transformateur de sécurité	données 32
Admission		β
Agréments	cURus, VDE	A
Environnement		30.0
Température ambiante max.	40 °C	52.5
Sécurité et protection		
Туре	scellé	<u> </u>
Classe du système d'isolation	VDE=B, UL=class 105	
Indice de protection	IP 00	
Classe de sécurité (préparée)	II	
Résistance aux courts-circuits	non tenue aux courts-circuits	
Données de commandes		
Numéro de commande	VR 22/1/9	

