

Transformateur de sécurité VCN 10/1/12 - n'est plus disponible



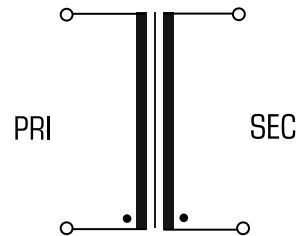
Photo de la ref. VCN 16/2/18

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





Transformateur de sécurité VCN 10/1/12 - n'est plus disponible

données électriques

| Type | VCN 10/1/12 - n'est plus disponible |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Données d'entrée | |
| Tension nominale d'entrée | 230 V CA |
| Fréquence nominale | 50 - 60 Hz |
| Données sortie | |
| Tension de sortie nominale | 12,0 V CA |
| Puissance nominale | 10,0 VA |
| Tension à vide (env. facteur x) | 1,34 |
| Perte à vide (typ.) | 1,50 W |
| Degré d'efficacité | 70,0 % |
| Normes | |
| Classification | Transformateur de sécurité |
| Admission | |
| Agréments | cURus, 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 | non tenue aux courts-circuits |
| Données de commandes | |
| Numéro de commande | VCN 10/1/12 - n'est plus disponible |

données mécaniques

| Type | VCN 10/1/12 - n'est plus disponible |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Raccordement et montage | |
| Terminaux | plot dans carte imprimée |
| Dimensions et poids | |
| Broche (ø) | 0,8 mm |
| Type de noyau | EI 48/16,8 |
| Poids | 0,29 kg |

