

Transformateur de sécurité

AVC 5,0/2/6 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles



Avantages

Double tension d'entrée pour une connexion en série ou en parallèle

Double tension de sortie pour une connexion en série ou en parallèle

Matériel de scellement à extinction automatique

Applications

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

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.

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 **AVC 5,0/2/6 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles**

données électriques

| Type | AVC 5,0/2/6 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles |
|---------------------------------|---|
| 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 6 V CA |
| Puissance nominale | 5 VA |
| Tension à vide (env. facteur x) | 1,25 |
| Perte à vide (typ.) | 1,50 W |
| Degré d'efficacité | 68,0 % |
| 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 | non tenue aux courts-circuits |
| Données de commandes | |
| Numéro de commande | AVC 5,0/2/6 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles |

données mécaniques

| Type | AVC 5,0/2/6 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles |
|--------------------------------|--|
| Raccordement et montage | |
| Terminaux | plot dans carte imprimée |
| Dimensions et poids | |
| Broche \varnothing | 0,8 mm |
| Type de noyau | EI 42/14,8 |
| Poids | 0,19 kg |

sous réserve de modification