

Transformateur de sécurité, **transformateur de séparation des circuits (sans certification VDE) FLN 30/6 - n'est plus disponible



Photo de la ref. FLN 30/12

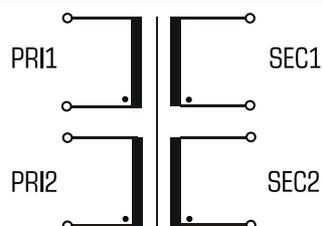
Applications

Comme un transformateur d'alimentation pour un isolement électrique sûr entre l'entrée et la sortie.

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

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





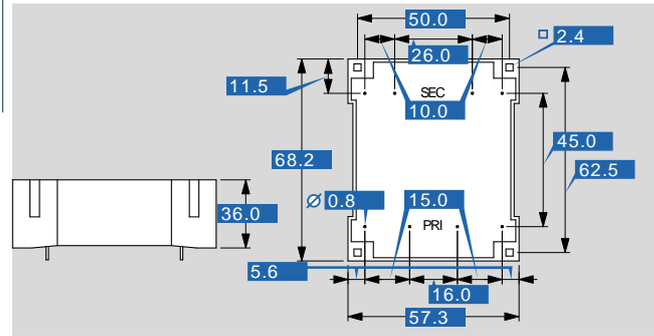
Transformateur de sécurité, **transformateur de séparation des circuits (sans certification VDE) FLN 30/6 - n'est plus disponible

données électriques

| Type | FLN 30/6 - n'est plus disponible |
|---------------------------------|--|
| 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 | 30,0 VA |
| Tension à vide (env. facteur x) | 1,19 |
| Perte à vide (typ.) | 2,30 W |
| Degré d'efficacité | 77,0 % |
| Normes | |
| Classification | Transformateur de sécurité, **transformateur de séparation des circuits (sans certification VDE) |
| Admission | |
| Agréments | C-UL-US, ENEC 10 (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 | FLN 30/6 - n'est plus disponible |

données mécaniques

| Type | FLN 30/6 - n'est plus disponible |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Raccordement et montage | |
| Terminaux | Plot dans carte imprimée |
| Dimensions et poids | |
| Type de noyau | UI 39/21 |
| Poids | 0,57 kg |



sous réserve de modification