



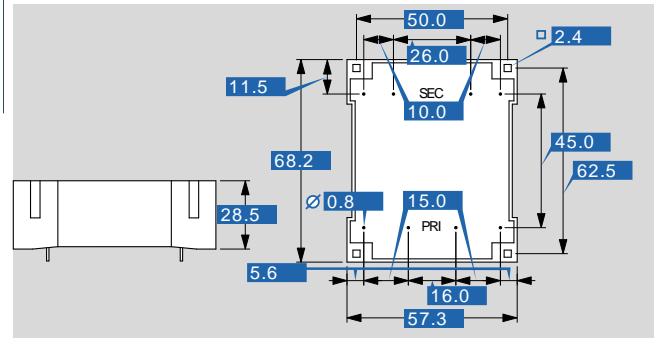
Transformateur de sécurité FLN 18/12 - n'est plus disponible

données électriques

Type	FLN 18/12 - n'est plus disponible
	Pas pour les nouvelles versions référence alternative FL 18/12
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 12 V CA
Puissance nominale	18,0 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,35
Perte à vide (typ.)	1,49 W
Degré d'efficacité	69,0 %
Normes	
Classification	Transformateur de sécurité
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 18/12 - n'est plus disponible

données mécaniques

Type	FLN 18/12 - n'est plus disponible
Raccordement et montage	
Terminaux	Plot dans carte imprimée
Dimensions et poids	
Type de noyau	UI 39/13,5
Poids	0,40 kg



sous réserve de modification