





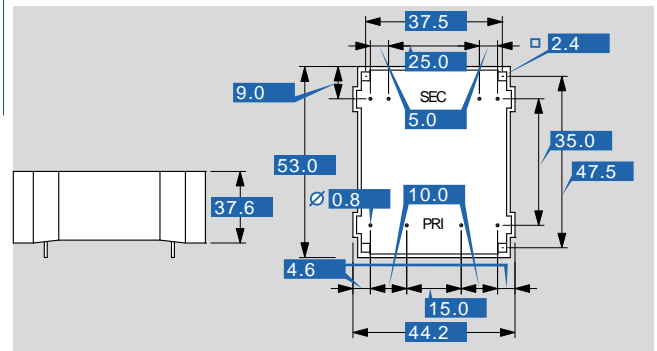
## Transformateur d'isolement FLN 16/21\* - n'est plus disponible

données électriques

Type	FLN 16/21* - n'est plus disponible
<b>Données d'entrée</b>	
Tension nominale d'entrée	2 x 115 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
<b>Données sortie</b>	
Tension de sortie nominale	2 x 21 V CA
Puissance nominale	16,0 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,26
Perte à vide (typ.)	1,70 W
Degré d'efficacité	74,0 %
<b>Normes</b>	
Classification	Transformateur d'isolement
<b>Admission</b>	
Agréments	C-UL-US, ENEC 10 (VDE)
<b>Environnement</b>	
Température ambiante max.	70 °C
<b>Sécurité et protection</b>	
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
<b>Données de commandes</b>	
Numéro de commande	FLN 16/21* - n'est plus disponible

données mécaniques

Type	FLN 16/21* - n'est plus disponible
<b>Raccordement et montage</b>	
Terminaux	Plot dans carte imprimée
<b>Dimensions et poids</b>	
Type de noyau	UI 30/26
Poids	0,38 kg



sous réserve de modification