





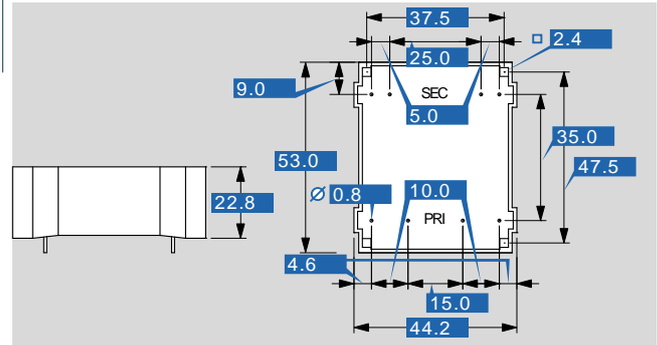
# Transformateur de sécurité FLN 6/9 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles

données électriques

Type	FLN 6/9 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles
	Pas pour les nouvelles versions référence alternative FL 6/9
<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 9 V CA
Puissance nominale	6,0 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,49
Perte à vide (typ.)	0,75 W
Degré d'efficacité	62,0 %
<b>Normes</b>	
Classification	Transformateur de sécurité
<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>	
<b>Numéro de commande</b>	<b>FLN 6/9 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles</b>

données mécaniques

Type	FLN 6/9 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles
Raccordement et montage	
Terminaux	Plot dans carte imprimée
Dimensions et poids	
Type de noyau	UI 30/10,5
Poids	0,19 kg



sous réserve de modification