





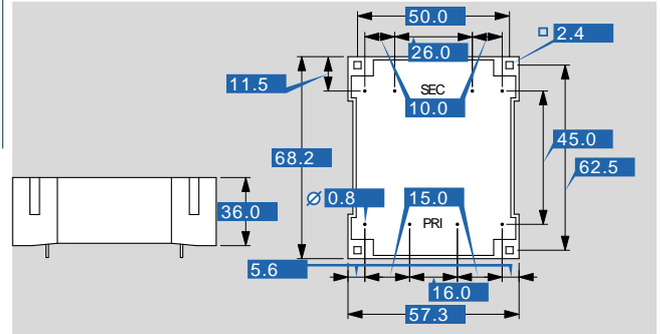
## Transformateur de sécurité FLN 30/18

données électriques

Type	FLN 30/18
	Pas pour les nouvelles versions référence alternative FL 30/18
<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 18 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 %
<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>	
Numéro de commande	FLN 30/18

données mécaniques

Type	FLN 30/18
<b>Raccordement et montage</b>	
Terminaux	Plot dans carte imprimée
<b>Dimensions et poids</b>	
Type de noyau	UI 39/21
Poids	0,57 kg



sous réserve de modification