

Alimentation CC monophasée redressée et filtrée **GNC 24-2,5**



Photo de la ref. GNC 24-10

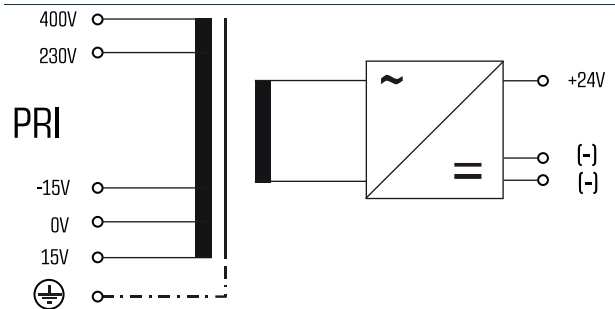
Avantages

Insensibilité aux surtensions et phénomènes transitoires
Capacité de surcharge élevée
Signalisation CC OK par LED
Circuit de condensateurs en sortie
Très bonne protection contre la corrosion et faible développement du bruit grâce à l'imprégnation sous vide
Protection en sortie avec condensateurs MKT
Protection par varistance
Bornes de connexion protégées contre les contacts, conformément à la norme UVV BGV A3
GNC 24-2,5: avec semelle combinée pour un montage à vis et sur rail DIN

Applications

Alimentation CC robuste pour une utilisation dans des conditions industrielles difficiles.

Schéma de principe



Normes

Alimentation stabilisée / transformateur de sécurité
selon DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6, UL 1012

Certifications



UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



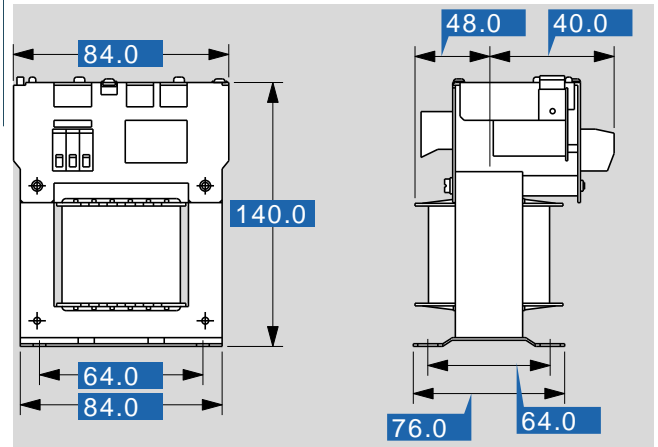
Alimentation CC monophasée redressée et filtrée GNC 24-2,5

Type	GNC 24-2,5
Données d'entrée	
Tension d'entrée nominale	230/400 V CA, ±15 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	24 V CC
Alimentation	60,00 W
Courant de sortie nominal	2,50 A
Facteur d'entraî nement	3 %
Admission	
Agréments	Transformateur cURus uniquement
Environnement	
Température ambiante max.	60 °C
Méthode de refroidissement	refroidissement naturel
Sécurité et protection	
Type	Ouvert
Classe du système d'isolation	VDE=B, UL=class 130
Indice de protection	IP 00
Classe de sécurité (préparée)	I
Résistance aux courts-circuits	non tenue aux courts-circuits
Données de commandes	
Numéro de commande	GNC 24-2,5

données électriques

Type	GNC 24-2,5
Raccordement et montage	
Terminaux	bornes à vis
Méthode de fixation	Semelle
Vis de fixation	M4
Dimensions et poids	
Poids	2,40 kg

données mécaniques



sous réserve de modification