

Alimentation CC monophasée redressée et filtrée GLC 400/24-2



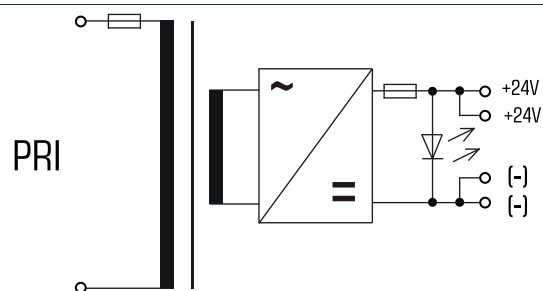
Avantages

Fusible de protection en entrée et en sortie
Enroulements séparés
Circuit de condensateurs en sortie
Borne double en sortie
Signalisation CC OK par LED
Montage sur rail DIN

Applications

Alimentation CC robuste axée sur les tâches principales de l'alimentation en tension et en courant.

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 GLC 400/24-2

Type	GLC 400/24-2
données électriques	
Données d'entrée	
Tension d'entrée nominale	400 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	24 V CC
Alimentation	48,00 W
Courant de sortie nominal	2,00 A
Facteur d'entraî nement	≤5 %
Admission	
Agréments	Transformateur cURus uniquement
Environnement	
Méthode de refroidissement	Refroidissement automatique
Température ambiante max.	60 °C
Sécurité et protection	
Classe de sécurité (préparée)	II
Classe du système d'isolation	E
Indice de protection	IP 00
Type	encapsulage
Résistance aux courts-circuits	protection contre les courts-circuits
Données de commandes	
Numéro de commande	GLC 400/24-2

Type	GLC 400/24-2
données mécaniques	
Raccordement et montage	
Méthode de fixation	Rail DIN TS35
Terminaux	bornes à vis
Dimensions et poids	
Poids	1,80 kg

