

# Alimentation CC monophasée redressée et filtrée GLC 230/24-5



Photo de la ref. GLC 230/24-3

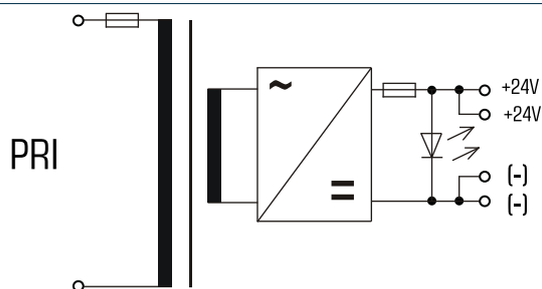
## Avantages

- 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

Transformateur de commande  
selon: VDE 0570 partie 2-2, DIN EN 61558-2-2, EN 61558-2-2, IEC  
61558-2-2, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

## Certifications



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



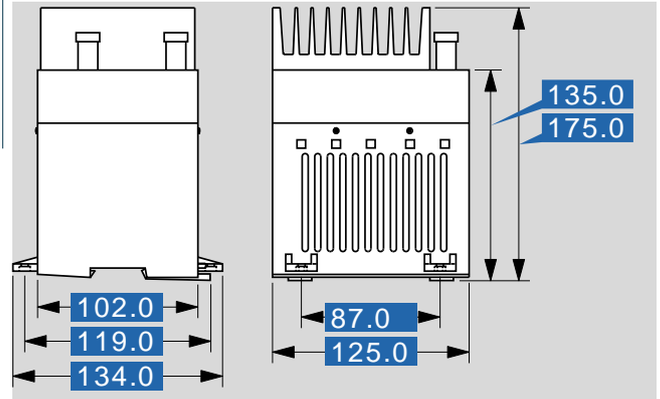
# Alimentation CC monophasée redressée et filtrée GLC 230/24-5

données électriques

Type	GLC 230/24-5
<b>Données d'entrée</b>	
Tension d'entrée nominale	230 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
<b>Données sortie</b>	
Tension de sortie nominale	24 V CC
Alimentation	120,00 W
Courant de sortie nominal	5,00 A
Facteur d'entraî nement	≤5 %
<b>Admission</b>	
Agréments	Transformateur cURus uniquement
<b>Environnement</b>	
Méthode de refroidissement	Refroidissement automatique
Température ambiante max.	60 °C
<b>Sécurité et protection</b>	
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
<b>Données de commandes</b>	
Numéro de commande	GLC 230/24-5

données mécaniques

Type	GLC 230/24-5
<b>Raccordement et montage</b>	
Méthode de fixation	Rail DIN TS35
Terminaux	bornes à vis
<b>Dimensions et poids</b>	
Poids	3,50 kg



sous réserve de modification