

# Einphasige unregelte Gleichstromversorgung GLC 230/24-5



Abbildung zeigt GLC 230/24-3

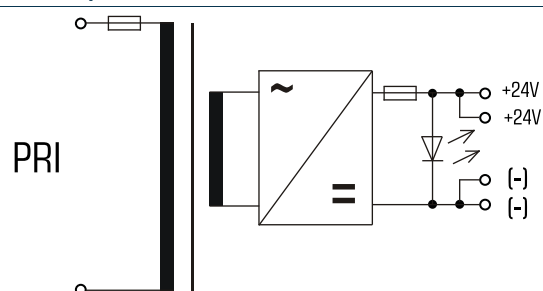
## Vorteile

Schmelzsicherung im Eingang und eine Schmelzsicherung im Ausgang
Getrennte Wicklungen
Ausgangsseitige Kondensatorbeschaltung
Ausgangsseitige Doppelklemmen
DC OK Signalisierung durch LED
Tragschienenbefestigung

## Anwendungen

Robuste Gleichstromversorgung konzentriert auf die Kernaufgabe Spannungs- und Stromversorgung.

## Prinzipschaltbild



## Normen

Steuertransformator  
nach: VDE 0570 Teil 2-2, DIN EN 61558-2-2, EN 61558-2-2, IEC 61558-2-2,  
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

## Zulassungen



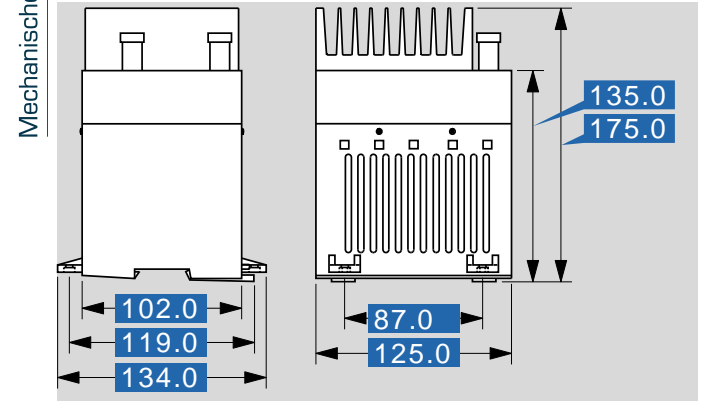
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



# Einphasige unregelte Gleichstromversorgung GLC 230/24-5

Elektrische Daten		Typ	GLC 230/24-5
<b>Eingangsdaten</b>			
Eingangsnennspannung			230 Vac
Bemessungsfrequenz			50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>			
Ausgangsnennspannung			24 Vdc
Ausgangsnennleistung			120,00 W
Ausgangsnennstrom			5,00 A
Welligkeit			≤5 %
<b>Zulassungen</b>			
Approbationen			cURus (nur Transformator)
<b>Umwelt</b>			
Kühlungsart			Selbstkühlung
Umgebungstemperatur max.			60 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>			
Bauart			gekapselt
Isolierstoffklasse			E
Schutzart			IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)			II
Kurzschlussfestigkeit			kurzschlussfest
<b>Bestelldaten</b>			
Bestellnummer			<b>GLC 230/24-5</b>

Mechanische Daten		Typ	GLC 230/24-5
<b>Anschluss und Montage</b>			
Anschlüsse			Schraubklemmen
Befestigung			DIN Tragschiene TS35, zusätzlich schraubbar
<b>Maße und Gewichte</b>			
Gewicht			3,50 kg



Änderungen vorbehalten.