

Einphasige unregelte Gleichstromversorgung GLC 230/24-2



Abbildung zeigt GLC 230/24-3

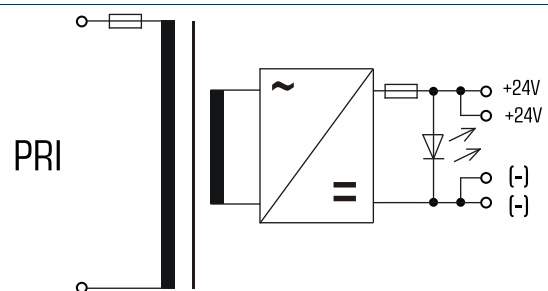
Vorteile

| |
|------------------------------------------------------------------|
| 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

Unregelte Gleichstromversorgung / Sicherheitstransformator
nach DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6, UL 1012

Zulassungen



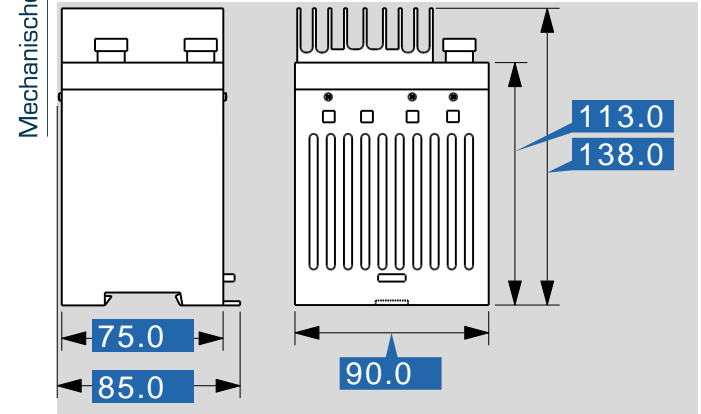
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Einphasige unregelte Gleichstromversorgung GLC 230/24-2

| Typ | | GLC 230/24-2 |
|-------------------|----------------------------|---------------------------|
| Elektrische Daten | Eingangsdaten | |
| | Eingangsnennspannung | 230 Vac |
| | Bemessungsfrequenz | 50 - 60 Hz |
| | Ausgangsdaten | |
| | Ausgangsnennspannung | 24 Vdc |
| | Ausgangsnennleistung | 48,00 W |
| | Ausgangsnennstrom | 2,00 A |
| | Welligkeit | ≤5 % |
| | Zulassungen | |
| | Approbationen | cURus (nur Transformator) |
| | Umwelt | |
| | Kühlungsart | Selbstkühlung |
| | Umgebungstemperatur max. | 60 °C |
| | Sicherheit und Schutz | |
| | Bauart | gekapselt |
| | Isolierstoffklasse | E |
| | Schutzart | IP 00 |
| | Schutzklasse (vorbereitet) | II |
| | Kurzschlussfestigkeit | kurzschlussfest |
| Bestelldaten | | |
| Bestellnummer | GLC 230/24-2 | |

| Typ | | GLC 230/24-2 |
|-------------------|-----------------------|----------------------|
| Mechanische Daten | Anschluss und Montage | |
| | Anschlüsse | Schraubklemmen |
| | Befestigung | DIN Tragschiene TS35 |
| | Maße und Gewichte | |
| | Gewicht | 1,80 kg |



Änderungen vorbehalten.