

Einphasige unregelte Gleichstromversorgung GLC 400/24-2



Abbildung zeigt GLC 230/24-3

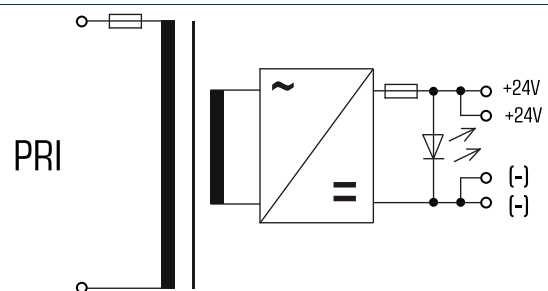
Vorteile

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

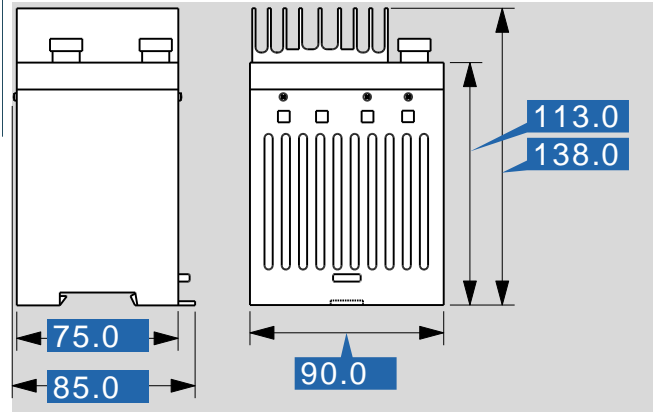


Einphasige unregelte Gleichstromversorgung GLC 400/24-2

Typ		GLC 400/24-2
Elektrische Daten	Eingangsdaten	
	Eingangsnennspannung	400 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 400/24-2	

Typ		GLC 400/24-2
Anschluss und Montage		
Anschlüsse	Schraubklemmen	
Befestigung	DIN Tragschiene TS35	
Maße und Gewichte		
Gewicht	1,80 kg	

30
Mechanische Daten



Änderungen vorbehalten.