

# Netztransformator VCM 25/2/24

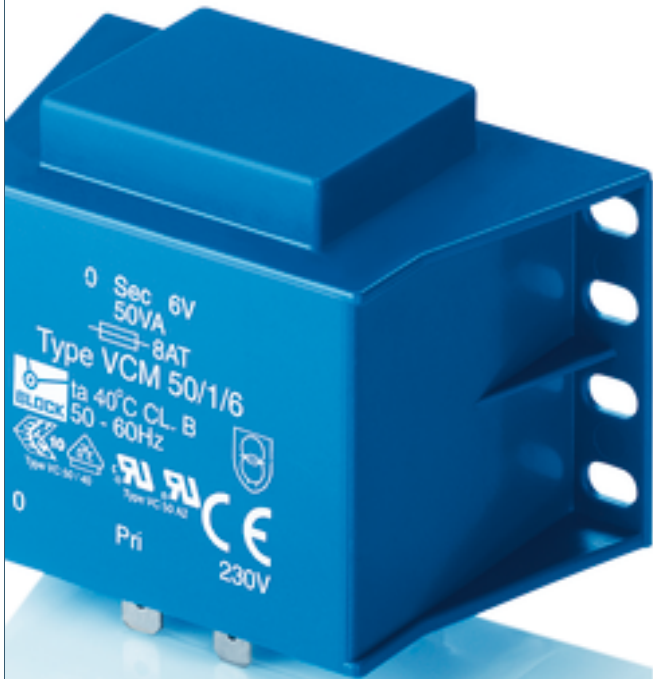


Abbildung zeigt VCM 50/1/6

## Vorteile

Minimale Baugröße bei hoher Leistung
Auch mit Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung
Dauerhafter Korrosionsschutz, hoher Isolierwert und höchste elektrische Zuverlässigkeit durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill
Spulenkörper in 2-Kammer-Technik
Selbstverlöschendes Vergussmaterial
Zusätzliche Befestigungsmöglichkeit durch Laschen am Gehäuse

## Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennung.

Als Sicherheitstransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Durch die Begrenzung der Ausgangsspannung ist der Transformator für den Aufbau von SELV sowie PELV Stromkreisen geeignet.

## Prinzipschaltbild



## Normen



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

## Zulassungen



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



# Netztransformator VCM 25/2/24

Elektrische Daten		Typ	VCM 25/2/24
<b>Eingangsdaten</b>			
Bemessungseingangsspannung			230 Vac
Bemessungsfrequenz			50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>			
Bemessungsausgangsspannung			2 x 24 Vac
Bemessungsleistung			25,0 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)			1,12
Leerlaufverluste (typ.)			2,50 W
Wirkungsgrad			82 %
<b>Normen</b>			
Klassifizierung			Netztransformator
<b>Zulassungen</b>			
Approbationen			cURus
<b>Umwelt</b>			
Umgebungstemperatur max.			40 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>			
Bauart			vergossen
Isolierstoffklasse			VDE-B, UL=class 105
Schutzart			IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)			II
Kurzschlussfestigkeit			nicht kurzschlussfest
<b>Bestelldaten</b>			
Bestellnummer			VCM 25/2/24

Mechanische Daten		Typ	VCM 25/2/24
<b>Anschluss und Montage</b>			
Befestigung			Laschen am Gehäuse
Anschlüsse			Lötstifte für Leiterplatten
<b>Maße und Gewichte</b>			
Stift $\varnothing$			0,8 mm
Kerntyp			EI 60/25,5
Gewicht			0,61 kg

