#### Sicherheitstransformator

#### VCM 25/1/15



#### 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

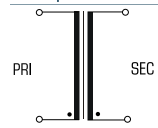
Zusätzliche Befestigungsmöglichkeit durch Laschen am Gehäuse

### 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



Sicherheitstransformator nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Zulassungen





ENEC 10 (VDE), UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66







# Sicherheitstransformator **VCM 25/1/15**

Тур	VCM 25/1/15	Тур	VCM 25/1/15
Eingangsdaten		Anschluss und Montage	
Bemessungseingangsspannung	230 Vac	Befestigung	Laschen am Gehäuse
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz	Anschlüsse	Lötstifte für Leiterplatten
Ausgangsdaten  Bemessungsausgangsspannung		Maße und Gewichte Stift (a) Kenntyn	
Bemessungsausgangsspannung	15 Vac	Stift (ø)	0,8 mm
Delliessurigstetsturig	25,0 VA	Kerntyp	El 60/25,5
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,12	Gewicht	0,61 kg
Leerlaufverluste (typ.)	2,50 W	90	
Wirkungsgrad	82 %	Ø 4.2 20.0	
Leerlaufspannung (ca. x Faktor) Leerlaufverluste (typ.) Wirkungsgrad Normen		5 <del>→ </del> → →	
Klassifizierung	Sicherheitstransformator	Gewicht Gewicht	<b>+</b>
Zulassungen			32.5
Approbationen	cURus, ENEC (VDE)	. PRI .	43.5
Umwelt		+ +	<b>9</b>
Umgebungstemperatur max.	40 °C		72.5
Sicherheit und Schutz		-	<b>-</b>
Bauart	vergossen	30.0 81	.2
Isolierstoffklasse	VDE=B, UL=class 105		
Schutzart	IP 00		
Schutzklasse (vorbereitet)	II		
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest		
Bestelldaten			
Bestellnummer	VCM 25/1/15		

