#### FL 2/12



## Vorteile

Minimale Baugröße bei hoher Leistung

Geringe Bauhöhe

Doppeleingangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung

Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung

Dauerhafter Korrosionsschutz, hoher Isolierwert und höchste elektrische Zuverlässigkeit durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill

Spulenkörper in 2-Kammer-Technik

Selbstverlöschendes Vergussmaterial

# Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennung.

Als Trenntransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Der Transformator kann für den Aufbau der Schutzmaßnahme Schutztrennung entsprechend VDE 0100 eingesetzt werden.

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

# Prinzipschaltbild

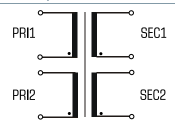


Abbildung zeigt FLN 30/12

### 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 **FL 2/12**

| Тур                             | FL 2/12                  | Тур                        | FL 2/12                     |
|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Eingangsdaten                   |                          | Anschluss und Mon          | ntage                       |
| Bemessungseingangsspannung      | 2 x 115 Vac              | Anschlüsse                 | Lötstifte für Leiterplatten |
| Bemessungsfrequenz              | 50 - 60 Hz               | Maße und Gewicht           | ie                          |
| Ausgangsdaten                   |                          | Gewicht                    | UI 30/5,5                   |
| Bemessungsausgangsspannung      | 2 x 12 Vac               | Gewicht                    | 0,12 kg                     |
| Bemessungsleistung              | 2,0 VA                   |                            |                             |
| Leerlaufspannung (ca. x Faktor) | 1,35                     | ly ly                      | Ø 0.8 9.0                   |
| Leerlaufverluste (typ.)         | 0,60 W                   | <u></u> 9 4.5 <b>▼</b> 2.5 |                             |
| Wirkungsgrad                    | 66 %                     |                            |                             |
| Normen                          |                          | 15.0                       | 25.0                        |
| Klassifizierung                 | Sicherheitstransformator | 4.5 15.0 PRI               | SEC 37.5                    |
| Zulassungen                     |                          |                            | 44.0                        |
| Approbationen                   | cURus, ENEC 10 (VDE)     |                            | 35.0                        |
| Umwelt                          |                          |                            | 47.5                        |
| Umgebungstemperatur max.        | 40 °C                    | <b> </b> -                 | 53.0                        |
| Sicherheit und Schutz           |                          |                            |                             |
| Bauart                          | vergossen                |                            |                             |
| Isolierstoffklasse              | VDE=E, UL=class 105      |                            |                             |
| Schutzart                       | IP 00                    |                            |                             |
| Schutzklasse (vorbereitet)      | II                       |                            |                             |
| Kurzschlussfestigkeit           | nicht kurzschlussfest    |                            |                             |
| Bestelldaten                    |                          |                            |                             |
| Bestellnummer                   | FL 2/12                  |                            |                             |

