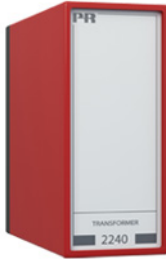


Muuntaja

2240



- Kaksoiserotettu muuntaja
- Eristysjännite 3,75 kVAC
- Rengassydänmuuntaja 30 VA
- Yliämpösuojus
- Toisiojännite 12 tai 24 VAC
- Asennus 11-napaiseen relekantaan



Erityisominaisuudet

- Kaksi muuntajaa voidaan kytkeä rinnan, jolloin saadaan suurempi lähtöteho.

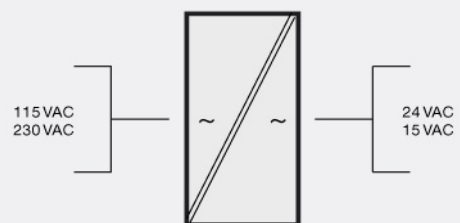
Sovellukset

- Muuntaja laitteille, joiden syöttöjännite on 12 tai 24 VAC.
- Muuntaja stabiloitujen DC-teholähteiden syöttöön, esim. tyyppi PR2229.

Tekniset ominaisuudet

- Ensiöjännitteiden vakioarvot 115 tai 230 VAC, erikoisjännitteitä tilauksesta.
- Toisiojännitteiden vakioarvot 12 tai 24 VAC, erikoisjännitteitä tilauksesta.
- Rengassydänmuuntaja, jonka ensiö- ja toisiokäämitysten välinen eristysjännitetaso on 3,75 kVAC.
- Yliämpösuoja.
- Laite toimitetaan relekannassa kiinni pysymisen varmistamiseksi kiinnitysrousella varustettuna.
- Asennus 11-napaiseen vakiolelekantaan (PR-tyyppi 7023), joka voidaan sijoittaa DIN-kiskoon tai asennuslevyyn. Asennus relekantaan voidaan koodata koodausrenkaalla (PR-tyyppi 7024).

Sovellukset



Order:

Type	Input	Output
2240	115 VAC : A	Special : 0
	230 VAC : B	24 VAC : 1
	Special : X	12 VAC : 2

Ympäristöolosuhteet

Käyttölämpötila..... -20°C...+60°C
 Suhteellinen kosteus..... < 95% RH (ei kond.)
 Kotelointiluokka..... IP50

Mekaaniset tiedot

Mitat (KxLxS)..... 80,5 x 35,5 x 84,5 mm (S ilman kosk.)
 Paino noin..... 600 g

Yleiset tiedot**Eristysjännite**

Eristysjännite, koe / käyttö..... 3,75 kVAC / 250 VAC
 PELV/SELV..... IEC 61140

Tehon pudotus..... Tymp. > 25°C, 0,4 VA/°C
 EMC-immuniteettiriippuvuus..... < ±0,5% alueesta

Tuloarvot

Ensiöjännite..... 207...253 VAC
 Ensiöjännite..... 97,75...132,25 VAC
 Taajuus..... 50...60 Hz

Lähtöarvot

Toisiojännite (kuormitettu)..... 24 VAC / 1,25 A
 Toisiojännite (kuormittamaton)..... 28 VAC
 Toisiojännite (kuormitettu)..... 12 VAC / 2,50 A
 Toisiojännite (kuormittamaton)..... 14 VAC
 *alueesta..... = valitusta alueesta

Yhteensopivuus standardien

EMC..... 2014/30/EU

Hyväksynät

EAC..... TR-CU 020/2011