

Schakelende voedingen SNT12



Inbouw en montage van deze producten mag enkel door vakbekwame personen verricht worden!

Omgevingstemperatuur van de montageplaats: -10°C tot +50°C.
Opslagtemperatuur: -25°C tot +70°C.
Relative luchtvochtigheid:
Gemiddeld van het jaar <75%.

SNT12-230V/12V DC-1A en SNT12-230V/24V DC-0,5A:

Nominaal vermogen 12 W.
Stand-by verlies slechts 0,2 Watt.
Geschikt voor montage op DIN-EN 60715 TH35.
1 moduul = 18 mm breed en 58 mm diep.
Rendement: 12 V DC 83 %, 24 V DC 86 %.

SNT12-230V/12V DC-2A en SNT12-230V/24V DC-1A:

Nominaal vermogen 24 W.
Stand-by verlies slechts 0,2 Watt.
Geschikt voor montage op DIN-EN 60715 TH35.
2 modules = 36 mm breed en 58 mm diep.
Rendement: 12 V DC 83 %, 24 V DC 87 %.

Hoe rekening met voldoende afstand (minimaal 9 mm) tot ander componenten i.v.m. warmte. Gebruik bij voorkeur aan beide zijden een DS12 afstandstuk.
Ingangsspanning 230V (-20% tot +10%).

Gestabiliseerde uitgangsspanning $\pm 1\%$, zeer lage rimpelspanning. Kortsluitvast.
Beveiligd tegen overbelasting en te hoge temperatuur d.m.v. uitschakeling. Met autorecovery functie, schakelt na het weg-

nemen van de storting automatisch weer in.

Technische gegevens

Rimpel	100 mV
Beschermingsklasse	II
Beschermingsgraad	IP 20
Inschakelstroom ¹⁾	18 A/230 V
Kortstondige overbelasting	160-200%
Overspanningbeveiliging	140-170%
Parallel schakelbaar, aantal	2
Omgevingstemperatuur	-10/+50 °C

¹⁾ Bij inschakelen aan de primaire zijde 2 ms.

Voor later gebruik bewaren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Product informatie en technisch advies:

Niederlande (Nord)

☎ Hans Oving 06 21816115

✉ oving@eltako.com

Niederlande (Süd)

☎ Dennis Schellenberg 06 50419067

✉ schellenberg@eltako.com

eltako.com