

Normanpassade
spänningsaggregat



WNT12

Montage och inkoppling av denna elektriska apparat får endast göras av behörig elektriker! Annars finns risk för brand eller elektrisk stöt!

Max omgivningstemperatur i drift:
-10°C upp till +50°C.
Förvaringstemperatur: -25°C till +70°C.
Relativ fuktighet: <75%.

**WNT12-12V DC-12W/1A och
WNT12-24V DC-12W/0,5A:**

Nominell effekt 12W.

"Standby"-förlust endast 0,2Watt.

Verkningsgrad 12V DC 83%, 24V DC 86%.

**WNT12-12V DC-24W/2A och
WNT12-24V DC-24W/1A:**

Nominell effekt 24W.

"Standby"-förlust endast 0,2Watt.

Verkningsgrad 12V DC 83%, 24V DC 87%.

WNT12-24V DC-48W/2A:

Nominell effekt 48W.

"Standby"-förlust endast 0,4Watt.

Verkningsgrad 87%.

Modulär enhet för DIN-EN 60715 TH35 skenmontering.

6W- och 12W-enheter:

1 modul = 18mm bred, 58mm djup.

24W-enheter:

2 moduler = 36mm bred, 58mm djup.

48W-enheter:

4 moduler = 72mm bred, 58mm djup.

Vid belastningar över 50% av den nominella effekten och om närliggande spänningsaggregat belastas högre än 12W, alternativt om enheten monteras intill en dimmerstyrning, skall ett monteringsavstånd på ½ modul (Distansplatta DS12) användas.

Ingångsspänning 88-264V AC
(110V -20% tot 240V +10%).

Stabiliserad utgångsspänning $\pm 1\%$, lågt rippel. Kortslutningskydd.

Integrerat överlast- och temperaturskydd med automatisk återställning.

Tekniska data

Rippel	100mV
Skyddsklass	II
Kapslingsklass	IP20
Startström ¹⁾	18A/230V
Överlastskydd korttid	160-200%
Överspänningsskydd	140-170%
Antal möjliga att parallellkoppla	2
WNT12-24V DC-48W:	-
Arbetstemperatur	-10/+50°C

¹⁾ Vid inkoppling på primärsidan, 2ms.

Spara alltid manualen!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Nord- och Mellan-Sverige

☎ Patrick Savinainen 070 9596906

Öst-Sverige

☎ Dan Koril 070 3201102

Väst-Sverige

☎ Glenn Johansson 073 5815692

Syd-Sverige

☎ Magnus Ellemark 070 1702130

Stockholm

☎ Niklas Lundell 070 4875003

eltako.com