

## DC/DC OMFORMERE 24/5

24/5 VDC 10A

CD5.051

DC-DC omformer 18-32V DC/5-5,5V DC 10A

- Kun 32 mm bredde
- Bredt innspenningsområde
- 20 % Effektreserve



### PRODUKTBESKRIVELSE

Puls DC-DC omformere har høy virkningsgrad, kompakte mål og DIN-skinne montering. Forsyningsspenningen kan f.eks. komme fra strømforsyninger, batterier eller solcellepanel. Inngang og utgang er galvanisk isolert. Denne gjør om 24 VDC til 5 VDC. Det finnes fortsatt utstyr som behøver 5 VDC, da er denne anvendelig og man ikke har 230 V AC tilgjengelig.

DC-DC omformeren er utstyrt 20 % effektreserve.

### TEKNISKE DATA

#### INNGANGSDATA

Inngangsspenning DC	24
Inngangsspenning DC min.	18
Inngangsspenning DC maks.	32,4
Inngangskapasitans	3000
Innrusningsstrøm	Typ. 1,2 A @ 24 V DC
Inngangsripple maks.	5

#### UTGANGSDATA

Utgangsspenning	5
Utgangsspenning min.	5
Utgangsspenning maks.	5,5
Utgangsstrøm	10 A
Effekt	50

## VIRKNINGSGRAD/LEVETID/MTBF

<b>Virkningsgrad</b>	81,5
----------------------	------

## MÅL

<b>Bredde</b>	32
<b>Høyde</b>	124
<b>Dybde</b>	102
<b>Vekt</b>	0,425

## ØVRIGE DATA

<b>Effektreserve</b>	+20 % effektreserve
<b>Godkjenninger</b>	CB, CE, cULus
<b>Holdetid</b>	Typ. 10 ms @ 24 V DC
<b>IP-klasse</b>	IP20
<b>Tilkoblingstype</b>	Skrue
<b>Kabeltilkobling</b>	Skrutilkobling Maks 4 mm <sup>2</sup> flerleder, maks. 6 mm <sup>2</sup> enleder
<b>Lastregulering</b>	<120 mV (0-10 A)
<b>Materiale kapsling</b>	Aluminium
<b>Parallelkobling for økt strøm</b>	JA
<b>Primærsikring</b>	Min. 10 A (B-kar) eller 8 A (C-kar).
<b>Rippel maks.</b>	50
<b>Serie</b>	Dimension C
<b>Temperaturområde uten strømreduksjon fra</b>	-25 °C
<b>Temperaturområde uten strømreduksjon til</b>	60 °C
<b>Oppstartsforsinkelse</b>	420

Fig. 5-1 Output voltage vs. output current at 24Vdc input voltage, typ.

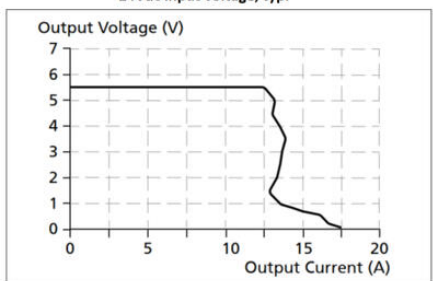


Fig. 7-1 Efficiency vs. output current at 5.1V output and 24Vdc input voltage, typ.

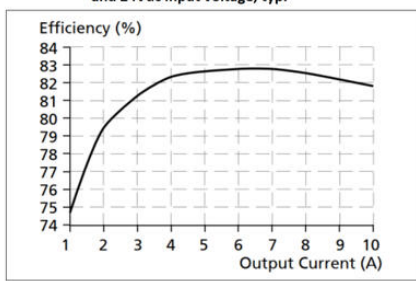


Fig. 13-1 Output current vs. ambient temp.

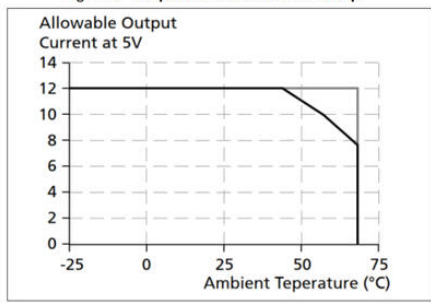




Fig. 19-2 Side view

