

SPM904, SPM906

DC/DC omvandlare



Funktion

SPM904 och SPM906 är DC/DC omvandlare som reglerar ned inkommande spänning med hög effektivitet.

De kännetecknas av små dimensioner och hög effekt samt stabil utspänning.

BESKRIVNING SPM904-6

DC/DC omvandlare som har bladsäkringar på in och utgången och med lysdiodsindikering av in och utspänning. Fast utspänning på 12VDC.

Montage

L-modul eller Din-skena, bara att snäppa in i strömförsörjningsaggregat eller kapslingar med anpassad hålbild. (se blad 3)

TEKNISKA DATA

Inspänning	DC	20-53VDC
Utspänning	DC	12VDC
Tolerans		2%
Utström		5A resp 8A

CE-märkt enligt EN61000-1-2 och EN61000-3-4

E-Nummer	Typ	Beskrivning	Mått H x B x D (mm)
5257990	SPM904	DC/DC omv. In 20-53VDC, UT 12VDC 5A	37x86x25
5257991	SPM906	DC/DC omv. In 20-53VDC, UT 12VDC 8A	37x86x25
5257520	SPM BOX 7	Kopplingsbox 7 SPM900 Serien	230X365X45

Postadress/Postal adress
Swansons Telemekanik AB
Osbackevägen 4
SE-449 44 Nol

Telefon nr/Telephone no e-post
+46(0)303-746 320 info@swtm.se
Hemsida/Webb
www.swtm.se

VAT.NO
SE556289017701

SPM904, SPM906

DC/DC omvandlare

INKOPPLINGSANVISNING SPM906

- Anslut först kablarna mellan kortet och spänningskällan.
- Kontrollera att utspänningen är riktig och att de gröna lysdioderna tänds.
- Om lysdiod för spänningsindikering inte tänds, kontrollera inspänning och säkringarna.
- Löser säkringarna, kontrollera inkoppling och inkopplade apparater.

