

# 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.

### 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

# 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.

