

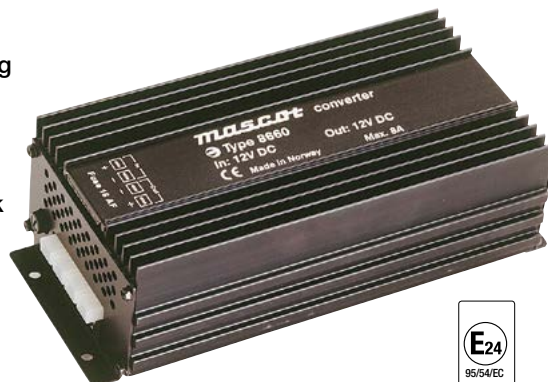
8660 Max. 100 W

DC/DC converters - switch mode

WITH ELECTRICAL SEPARATION - UNREGULATED



- Protected against reversed polarity and overvoltage. Fuse at input
- Thermal protection, and short circuit proof (output)
- Input and output are electrically separated from chassis. The input is electrically separated from output.
- 6,3 mm push-on terminals (input and output)
- CE and "E"-marked
- Sikret mot polvending og overspenning. Sikring på inngang
- Termisk sikret, og kortslutnings-sikker (utgang)
- Inn- og utgang er galvanisk skilt fra chassis. Inngang er galvanisk skilt fra utgang.
- 6,3 mm flatstiftkontakter (inngang og utgang)
- CE og "E"-merket



Technical specifications

Input voltage:

Output voltage:

Max. output power

- Continuous:
- Intermittent:

Load current

- Continuous (-20°C - +25°C):
- Intermittent:
- Linearly derating to (at +60°C):

Switch frequency approx.:

No load current approx.:

Temperature range:

Ripple (4 A load and

12 V input voltage):

Efficiency (4 A load and

15 V input voltage):

EMC standards

- Emission:
- Immunity:

Dimensions (LxWxH):

Weight:

Tekniske data

12/24 V*

Inngangsspenning:

10-16 VDC

Utgangsspenning:

24 VDC

Maks. utgangseffekt

- Kontinuerlig:
- Kortvarig:

Laststrøm

- Kontinuerlig (-20°C - +25°C):
- Kortvarig:
- Lineært avtagende til (ved +60°C):

Svitsjefrekvens ca.:

33 kHz

Tomgangsstrøm ca.:

300 mA

Temperaturområde:

-20°C - +25°C

Rippel (4 A last og

12 V inngangsspenning):

5 mV RMS

Virkningsgrad (4 A last og

15 V inngangsspenning):

81%

EMC standarer

- Emisjon:
- Immunitet:

EN 61000-6-3

EN 61000-6-1

Mål (LxBxH):

220 × 105 × 70 mm

Vekt:

1 kg

* Some technical specifications may differ for other voltage versions. / Visse tekniske data kan variere for de forskjellige spenningsversjoner.

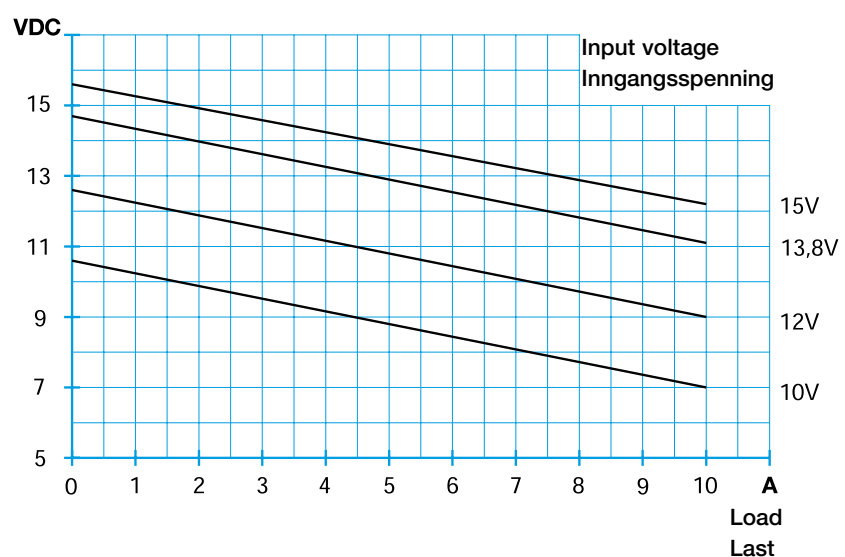
Voltage versions 8660 - Spenningsversjoner 8660

Version versjon	Input (VDC) Inngang (VDC)	Output (VDC) Utgang (VDC)	Max. current (A) Maks. strøm (A)			
			Continuous Kontinuerlig	Intermittent Kortvarig		
12 / 12	10-16	12	8	10		
12 / 24	10-16	24	4	5		
12 / 12 used as / benyttet som 12 / 24	It is also possible to make a 12 V to 24 V converter with a 8 A current capability by using the 12/12 V version to connect the input voltage in series with the output. Note that there will then be no galvanic separation between input and output.					
	Ved å benytte 12/12 V versjon kan det lages 12 / 24 V (8 A) ved å koble inngangsspenningen i serie med utgangen. Det galvaniske skillet blir borte.					

TS080616

Output voltage
Utgangsspenning

12/12 VDC version
12/12 VDC versjon



Output voltage
Utgangsspenning

12/24 VDC version
12/24 VDC versjon

