

- Protected against reversed polarity (input)
- Protected against overvoltage (output)
- 6,3 mm push-on terminals (input and output)
- Common negative connection for input and output
- CE and "E"-marked
- Sikret mot polvendning (inngang)
- Overspenningsbeskyttet (utgang)
- 6,3 mm flatstiftkontakter (inn- og utgang)
- Felles minus for inn- og utgang
- CE og "E"-merket



Technical specifications	Tekniske data	24/12 V*
Input voltage:	Inngangsspenning:	20-32 VDC
Output voltage:	Utgangsspenning:	13,5 VDC
Max. output power	Maks. utgangseffekt	
• Continuous:	• Kontinuerlig:	27 W
• Intermittent:	• Kortvarig:	40 W
Load current	Laststrøm	
• Continuous (-20°C - +25°C):	• Kontinuerlig (-20°C - +25°C):	2,0 A
• Intermittent:	• Kortvarig:	3,0 A
• Linearly derating to (at +60°C):	• Lineært avtagende til (ved +60°C):	1,0 A
Load regulation (0-2,0 A load and 24 VDC input voltage):	Lastregulering (0-2,0 A last og 24 VDC inngangsspenning):	< 5,0%
Line regulation (20-32 V input voltage and 2 A load):	Linjeregulering (20-32 V inngangsspenning og 2 A last):	< 5,0%
No load current approx.:	Tomgangsstrøm ca.:	8 mA
Temperature range:	Temperaturområde:	-20°C - +25°C
EMC standards	EMC standarder	
• Emission:	• Emisjon:	EN 61000-6-3
• Immunity:	• Immunitet:	EN 61000-6-1
Dimensions (LxWxH):	Mål (LxBxH):	70,5 x 105 x 46 mm
Weight:	Vekt:	250 g

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

**Voltage versions 9061 - Spenningsversjoner 9061**

Version Versjon	Input (VDC) Inngang (VDC)	Output (VDC) Utgang (VDC)	Max. current (A) / Maks. strøm (A)	
			Continuous Kontinuerlig	Intermittent Kortvarig
12 / 5	8-16	5	1	1,4
12 / 6	10-16	6	3	4
12 / 7,5	10-16	7,5	3	4
12 / 9	10-16	9	3	4
24 / 6	20-32	6	1,5	3
24 / 7,5	20-32	7,5	1,6	3
24 / 9	20-32	9	1,7	3
24 / 12	20-32	13,5	2	3
24 / 12 (backup)	20-32	13,5 (14,5 backup)	2	3 (1 A backup)