

**9261** **Max. 110 W**
**DC/DC КОНВЕРТЕР ЛИНЕЙНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ/  
DC/DC CONVERTERS - LINEAR - REGULATED**

- Защита от неверной полярности, предохранитель 20 А (вход)
- Защита от перенапряжения около 16 V (выход)
- Общее отрицательное соединение для входа и выхода
- 6,3 мм вставные контакты (вход и выход)
- "E"-маркировка для транспортных средств согласно директиве 95/54/EC
- Protected against reversed polarity 20 A fuse (input)
- Thermal and overvoltage protection at approx. 16 V (output)
- Common negative connection for input and output
- 6,3 mm push-on terminals (input and output)
- "E"-marked vehicle directive ref. (95/54/EC)



<b>Технические характеристики</b>	<b>Technical specifications</b>	
<b>Входное напряжение:</b>	<b>Input voltage:</b>	20-32 VDC
<b>Выходное напряжение:</b>	<b>Output voltage:</b>	13,5 VDC
<b>Макс. вых. мощность</b>	<b>Max. output power</b>	
• Непрерывно:	• Continuous:	110 W
• Прерывисто:	• Intermittent:	250 W
<b>Ток нагрузки</b>	<b>Load current</b>	
• Непрерывно (-20°C - +25°C):	• Continuous (-20°C - +25°C):	8,0 A
• Intermittent:	• Intermittent:	20,0 A
• Линейное отклонение (при +60°C) до:	• Linearly derating to (at +60°C):	4,0 A
<b>Нестабильность по нагрузке (нагрузка 0-15,0 А и вх. напряж. 24 VDC):</b>	<b>Load regulation (0-15,0 A load and 24 VDC input voltage):</b>	< 20,0%
<b>Нестабильность по сети (вх. напряж. 20-30 V и нагрузка 15 А)</b>	<b>Line regulation (20-30 V input voltage and 15 A load):</b>	< 5,0%
<b>Ток холостого хода, приблизительно:</b>	<b>No load current approx.:</b>	5 mA
<b>Температурный диапазон:</b>	<b>Temperature range:</b>	-20°C - +25°C
<b>Электромагнитная совместимость</b>	<b>EMC standards</b>	
• Излучение:	• Emission:	EN 61000-6-3,95/54/EC
• Устойчивость:	• Immunity:	EN 61000-6-1,95/54/EC
<b>Габариты (ДхШхВ):</b>	<b>Dimensions (LxWxH):</b>	310 x 115 x 62 mm
<b>Вес:</b>	<b>Weight:</b>	1,3 kg

TS270912