

9061 Max. 27 W

**DC/DC преобразователи
DC/DC converters**

- Защита от неверной полярности (вход)
- Защита от перегрузки (выход)
- 6,3 мм вставные контакты (вход и выход)
- Общее отрицательное соединение для входа и выхода
- «E»-маркировка для транспортных средств согласно директиве 95/94/EC
- 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
- "E"-marked vehicle directive ref. (95/94/EC)



Технические характеристики	Technical specifications	24/12 V*
Входное напряжение:	Input voltage:	20-32 VDC
Вых. напряжение:	Output voltage:	13,5 VDC
Макс. вых. мощность:	Max output power	
• Непрерывно:	• Continuous:	27 W
• Прерывисто:	• Intermittent:	40 W
Ток нагрузки	Load current	
• Непрерывно (-20°C - +25°C):	• Continuous (-20°C - +25°C):	2,0 A
• Прерывисто	• Intermittent:	3,0 A
• Линейное отклонение (при +60°C) до:	• Linearly derating to (at +60°C):	1,0 A
Нестабильность по нагрузке (нагрузка 0-2,0 А и вх. напряжение 24 VDC)	Load regulation (0-2,0 A load and 24 VDC input voltage):	< 5,0%
Линии регулировки (20-32 V вх.напряжение и нагрузка 2 А)	Line regulation (20-32 V input voltage and 2 A load):	< 5,0%
Ток холостого хода, около:	No load current approx.:	8mA
Температурный диапазон:	Temperature range	-20°C – +25°C
Электромагнитная совместимость	EMC standards	
• Излучение:	• Emission:	EN 61000-6-3,95/94/EC
• Устойчивость:	• Immunity:	EN 61000-6-1,95/94/EC
Габариты (ДхШхВ):	Dimensions (LxWxH):	70,5 x105x 46mm
Вес:	Weight:	250 g

* Некоторые тех характеристики могут отличаться для др. вариантов напряжения. / Some technical specifications may differ for other voltage versions.

Варианты исполнения по напряжению - Voltage versions 9061

Версия / Version	Вход / Input (VDC)	Выход / Output (VDC)	Макс. ток / Max. current (A)	
			Непрерывно / Continuous	Прерывисто / Intermittent
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 (резерв / backup)	20-32	13,5 (14,5 резерв / backup)	2	3 (1 А резерв / backup)