



Серия Miniline

## Импульсный блок питания 25-50W 1,3 А - 2,1 А

- Маленький вес, малые габариты, высокая эффективность
- Широкий диапазон питающего напряжения
- Защита от короткого замыкания и перегрузок
- Монтаж на DIN-рейку

### Функция

Блок питания предназначен для устройств автоматики, в которых требуется высокая надежность питания. Устойчивость блока питания к перегрузкам, широкий диапазон температур и малые габариты позволяют применять его в условиях, когда эффективное использование пространства имеет существенное значение.

### Технические данные

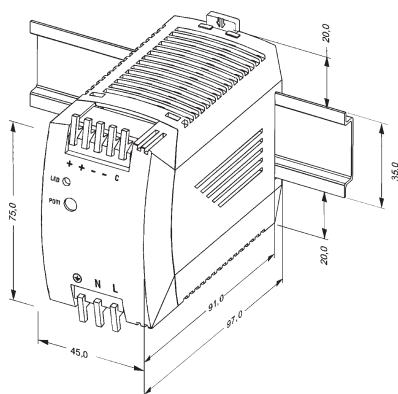


	1,3 А	2,1 А
Выходной ток	1,3 А	2,1 А
Напряжение питания AC	85-264 VAC	85-264 VAC
Напряжение питания DC	85-375 VDC	85-375 VDC
Входной ток при 100/196 VAC	<0,6 А / < 0,35 А	<1 А / < 0,6 А
Частота	47-63 Hz	47-63 Hz
Выходное напряжение	24-28 VDC	24-28 VDC
Пульсация	<50 mVpp	<50 mVpp
Эффективность	87,5%	88,5%
Возм. параллельной работы	да	да
Рабочая температура	-10 до 70°C	-10 до 70°C
Степень защиты	IP20	IP20

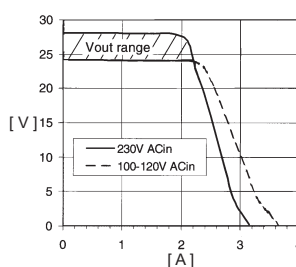
### Соответствие с CE

EN60950, EN50178, EN60204, UL1950, UL508, CSA-22,2, CB-Scheme  
EN50081-1, EN50082-2 Class B (EN55011, EN55022)  
SELV (EN60950, VDE0100/T.410) PELV (VDE0160)

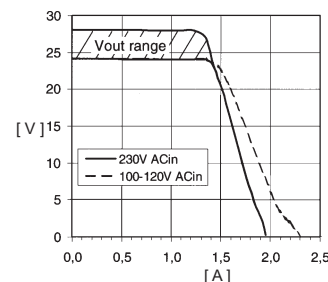
### Размеры



### Характеристики



ML50.100/101



ML30.100

№ по кат.	Описание	Выход
ML30.100	30W работа параллельная	24-28VDC/1,3A
ML50.100	50W	24-28VDC/2,1A
ML50.101	50W работа параллельная	24-28VDC/2,1A
ML50.111	50W с зажимами	24-28VDC/2,1A
<b>Другие напряжения</b>		
ML30.101	25W	5-5,5VDC/5A
ML30.102	30W	10-12VDC/3A
ML30.106	36W	±12- ±15 VDC/2,8 A
ML50.102	50W	12-15VDC/4,2A
ML50.105	50W	48-56 VDC/1A
MLY02.105	Модуль избыточности	0-10 A



Серия Miniline

## Импульсный блок питания 70-100W

- Маленький вес, малые габариты, высокая эффективность
- Широкий диапазон питающего напряжения
- Защита от короткого замыкания и перегрузок
- Монтаж на DIN-рейку

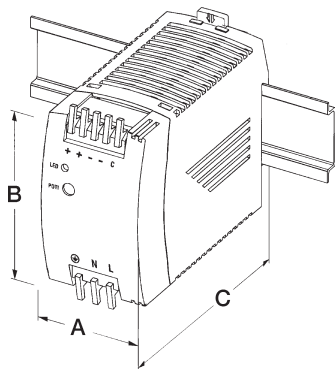
### Функция

Блок питания предназначен для устройств автоматики, в которых требуется высокая надежность питания. Устойчивость блока питания к перегрузкам, широкий диапазон температур и малые габариты позволяют применять его в условиях, когда эффективное использование пространства имеет существенное значение.

### Технические данные

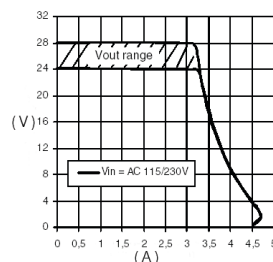
Выходной ток	<b>3 A</b>	<b>4,2 A</b>
Напряжение питания AC	85-132/184-264V AC*	85-132/ 184-264V AC
Напряжение питания DC	220-375V DC	220-275V DC
Входной ток при 100/220V AC	<1,6A/ <0,8A	<2,1A/ <1 A
Частота	47-63 Hz	47-63 Hz
Выходное напряжение	24-28V DC	24-28V DC
Пульсация	<100 mV pp	<100 mV pp
Эффективность	89 %	90 %
Возм. параллельной работы	нет	да
Рабочая температура	-10°C до +70°C	-10°C до +70°C
Степень защиты	IP20	IP20
Соответствие с CE	EN 60 950, EN 50178, EN60204-1, UL60950, UL508-Listed CAN/CSA-C22,2 No 60950, CAN/CSA-C22,2 No.14, CB-Scheme EN 50081-1, Klass B (EN 55011, EN 55022) EN61000-6-2 SELV (EN60950, VDE0100/T.410) PELV (VDE0160)	

### Размеры

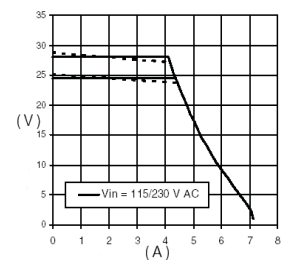


Размеры	ML70.100	ML100.100
A	45 mm	73 mm
B	75 mm	75 mm
C	97 mm	107 mm

### Характеристики



ML70.100



ML100.100

№ по кат.	Описание	Выход
ML70.100	70W	24-28VDC/3A
ML100.100	100W, работа параллельная	24-28VDC/4,2A
<b>Другие напряжения</b>		
ML100.102	90W, работа параллельная	12-15V/7,5A
MLY02.105	Модуль избыточности	0-10A