

- Модульное исполнение для установки на DIN-рейку 35мм.
- Регулирование выходного напряжения потенциометром, расположенным на передней панели.
- Защита от короткого замыкания.
- Встроенный фильтр напряжения на входе.
- Использование для питания электронных и электромеханических устройств напряжением постоянного тока.
- Модули резервирования.

M	Разд.	-	Стр
Модульные импульсные источники питания для установки на DIN-рейку Однофазные	23	-	2
Компактные импульсные источники питания для установки на DIN-рейку			
Однофазные	23	-	2
Импульсные источники питания для установки на DIN-рейку			
Однофазные	23	-	3
Двухфазные	23	-	3
Двухфазные Трехфазные	23	-	3
Модули резервирования	. 23	-	3
Размеры	. 23	-	4
Электрические схемы	. 23	-	5
Технические характеристики	. 23	-	6



МОДУЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ

- Однофазные.
- Выходное напряжение: 12 или 24В=.
- Выходная мощность: 10...100Вт.



КОМПАКТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ

Стр. 23-2

- Однофазные.
- Выходное напряжение: 24В=.
- Выходная мощность: 30...120Вт.



Стр. 23-3

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ

- Однофазные, двухфазные и трехфазные.
- Выходное напряжение: 24 или 48В=.
- Выходная мощность: 5...960Вт.



МОДУЛИ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ

- Модульное исполнение для установки на DIN-рейку.
- Выходное напряжение: 12 или 24В=.
- Выходной ток: 10 или 20А.





Модульное исполнение



PSL1M010...



PSL1M03312 PSL1M03624

Код заказа	Номин. выходное напряжение	Номин. выходной ток	Выходная мощность	Кол-во в упак.	Bec
	[B]	[A]	[Вт]	ШТ.	[кг]
Однофазные.					
PSL1M01012	12B=	0,83	10	1	0,065
PSL1M02412		2	24	1	0,130
PSL1M03312		2,75	33	1	0,190
PSL1M05412		4,5	54	1	0,250
PSL1M07212		6	72	1	0,380
PSL1M01024	24B=	0,42	10	1	0,065
PSL1M02424		1	24	1	0,130
PSL1M03624		1,5	36	1	0,190
PSL1M06024		2,5	60	1	0,250
PSL1M10024		4.2	100	1	0.380

Общие характеристики

Источники питания преобразуют напряжение переменного тока на входе в напряжение постоянного тока на вхюде. Эти устройства предназначены как для промышленной, так и для бытовой автоматики. Источники питания используют технологию «switching» (широтно-импульсная модуляция ШИМ), обеспечивая высокую отдачу при очень компактных размерах. Малые размеры позволяют их установку на модульных подстанциях, а пластиковый корпус способствует их применению не только в области промышленной автоматики, но в системах автоматизации зданий. Широкий спектр напряжений питания и токов на выходе позволяют наилучшим образом удовлетворять требования, предъявляемые к питанию наиболее распространенных типов электронного и электромеханического оборудования.

Зашита

- от короткого замыкания
- от перегрузки
- от пиков напряжения на входе.

Сигнализация:

- светодиодный индикатор низкого напряжения
- светодиодный индикатор наличия питания.

Рабочие характеристики

- номинальное напряжение питания: 100...240В~
- номинальное выходное напряжение: 12B= (PSL1M...12) /
- 24B= (PSL1M...24)
- частота сети: 50/60Гц
- регулирование напряжения на выходе с помощью установленного на передней панели потенциометра (за исключением PSL1M010...)
- высокий к.п.д. до 89%
- установка на DIN-рейку 35 мм (IEC/EN/BS 60715)
- винтовые клеммы
- модульный корпус DIN 43880; число модулей:
 - 1 для PSL1M010...
 - 2 для PSL1M024...
 - 3 для PSL1M03312 и PSL1M03624
 - 4 для PSL1M05412 и PSL1M06024
 - 5 для PSL1M07212 и PSL1M10024
- класс защиты клемм: IP20.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus, EAC, RCM. Соответствуют стандартам: IEC/EN/BS 62368-1, IEC/EN/BS 61000-6-2, IEC/EN/BS 61000-6-3, UL 508, CSA C22.2 № 107.1.

Компактные источники питания для установки на DIN-рейку





PSE110024

PSE112024

Код заказа	Номин. выходное напряжение	Номин. выходной ток	Выходная мощность		Bec
	[B]	[A]	[Вт]	ШТ.	[кг]
Однофазные.					
PSE103024	24B=	1,25	30	1	0,140
PSE105024		2,1	50	1	0,200
PSE107224		3	72	1	0,250

4,2

100

120

PSE1... представляют собой компактные источники питания для установки на DIN-рейку. Они используются в качестве источников питания для электронных и электромеханических устройств, питание которых осуществляется напряжением постоянного тока, таких как счетчики, реле времени, датчики, микропроцессоры ПЛК, электродвигатели, дисплеи, SSR и другие устройства, входящие в состав систем автоматики.

Защита:

0,350

0,610

от короткого замыкания

Общие характеристики

- от перегрузки
- от пиков напряжения на входе.

Сигнализация:

– светодиодный индикатор наличия питания.

Рабочие характеристики

- номинальное напряжение питания: 100...240В~
- Номинальное напряжение на выходе: 24B=
- частота сети: 50/60Гц
- регулирование напряжения на выходе с помощью установленного на передней панели потенциометра
- высокий к.п.д. до 89%
- установка на DIN-рейку 35мм (IEC/EN/BS 60715)
- винтовые клеммы
- класс защиты клемм: IP20.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus (оформляется для PSE112024), EAC, RCM. Соответствуют стандартам: IEC/EN/BS 62368-1, IEC/EN/BS 61000-6-2, IEC/EN/BS 61000-6-3, UL 508, CSA C22.2 № 107.1.

23-2

Электрические схемы стр. 23-5

Источники питания Модули резервирования

Источники питания для установки на DIN-рейку





PSL100524 PSL101024 PSL101824



PSL1060...





PSL1100...

PSL1240... PSL1300...



PSL148024 PSL148048



PSL3960...

Выходная Кол-во Вес Кол Номин Номин. заказа выходное выходной мошность напряжение ток упак [B] [A] [BT] [кг] ШТ.

Однофазные.					
PSL100524	24B=	0,21	5	1	0,120
PSL101024		0,42	10	1	0,120
PSL101824		0,75	18	1	0,150
PSL103024		1,25	30	1	0,270
PSL106024		2,5	60	1	0,340
PSL110024		4,2	100	1	0,430
PSL112024		5	120	1	0,920
PSL124024		10	240	1	1,380
PSL130024		12,5	300	1	1,400
PSL148024		20	480	1	1,920
PSL103048	48B=	0,625	30	1	0,270
PSL106048		1,25	60	1	0,340
PSL110048		2,1	100	1	0,430
PSL112048		2,5	120	1	0,920
PSL124048		5	240	1	1,380
PSL130048		6,25	300	1	1,400
PSL148048		10	480	1	1,920
Двухфазные.					
PSL210024	24B=	4,2	100	1	0,500
PSL210048	48B=	2,1	100	1	0,500
Трехфазные Ф .					
PSL312024	24B=	5	120	1	0,800

PSI 348048 10 4800 1 PSL396048 20 960

Двухфазное подключение допустимо с 25 % снижением мощности.

48R=

24B=

10

20

40

5

240

480**①**

9600

240

1

1

1

1.100

1,720

3,400

1,100

1,720

3,400

0,210

Общие характеристики

Применяются в качестве источников питания постоянного тока для электронных и электромеханических устройств, таких как счетчики, реле времени, датчики, микропроцессоры ПЛК, электродвигатели, дисплеи, SSR и другие устройства, входящие в состав систем автоматики.

Защита:

- от короткого замыкания
- от перегрузки
- от пиков напряжения на входе.

Сигнализация:

- светодиодный индикатор низкого напряжения
- светодиодный индикатор наличия питания.

Рабочие характеристики

- Номинальное напряжение питания: 100...240B~ (PSL1005...PSL1100...) 115/230B~, выбирается автоматически (PSL1120...PSL1480...) 400...500В~ (PSL2... и PSL3...•
- номинальное выходное напряжение: 24B= PSL...24) / 48= (PSL...48)
- частота сети: 50/60 Гц
- регулирование выходного напряжения с помощью потенциометра, расположенного на передней панели
- функция РЕС для источников питания: PSL112024...PSL396024
- PSL112048...PSL396048
- параллельное соединение источников питания: PSL1100...PSL3960... (за исключением PSL312024)
- высокий к.п.д. до 93%
- установка на DIN-рейку 35 мм (IEC/EN/BS 60715)
- винтовые клеммы
- корпус из пластика или металла в зависимости от модели
- класс защиты клемм: IP20.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus, EAC, RCM. Соответствуют стандартам: IEC/EN/BS 62368-1, IEC/EN/BS 61000-6-2, IEC/EN/BS 61000-6-3, UL 508, CSA C22.2 № 107.1.

Модули резервирования Исполнение для установки на DIN-рейку



PSLRM1024



PSLR2024

Код	Номинальное	Номинальный	Кол-во	Bec						
заказа	выходное	ток	В							
		напряжение	упак.							
	[B]	[A]	шт.	[кг]						
Модульное исполн	ение и исполнение д	ля установки на D	IN-рейку	1.						
PSLRM1024	PSLRM1024 1224B= 10 1 0,075									
Исполнение для установки на DIN-рейку.										

20

Сигнализация (PSLR2024)

PSLR2024

PSL324024

PSL348024

PSL396024

PSL324048

Curitarius admir (<u>1 SERZOZ 1)</u>									
Входное напряжение А	Входное напряжение В	Свето- диод А	Свето- диод В	Реле А	Реле В				
В норме	В норме	Горит	Горит	ВКЛ	ВКЛ				
В норме	<min или="">MAX</min>	Горит	Не горит	ВКЛ	ОТКЛ				
<min или="">MAX</min>	В норме	Не горит	Горит	ОТКЛ	ВКЛ				
<min или="">MAX</min>	<min или="">MAX</min>	Не горит	Не горит	ОТКЛ	ОТКЛ				

Общие характеристики

Используются для обеспечения резервирования путем соединения двух или большего количества источников питания для повышения надежности питания напряжением постоянного тока. Модули резервирования обеспечивают надежную изоляцию между подсоединенными источниками питания

Сигнализация (только для PSLR2024):

- светодиодный индикатор нахождения напряжения питания пост. тока в допустимых пределах
- реле подачи аварийного сигнала.

Рабочие характеристики

- номинальное входное напряжение: 12...24B= (PSLRM1024) 24B= (PSLR2024) номинальный входной ток:
- 10A (PSLRM1024) 20A (PSLR2024)
- номинальный выходной ток: 10A (PSLRM1024) 20A (PSLR2024)
- максимальный выходной ток: 16А в течение 300 с (PSLRM1024) 30A в течение 300 с (PSLR2024)
- модульный корпус DIN 43880 на 2 модуля (PSLRM1024)
- установка на DIN-рейку 35мм (IEC/EN/BS 60715)
- винтовые клеммы
- корпус из пластика
- класс защиты клемм: IP20.

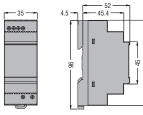
Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus (только PSLR2024), EAC, RCM. Соответствуют стандартам: IEC/EN/BS 62368-1 (только PSLR2024), IEC/EN/BS 61000-6-2, IEC/EN/BS 61000-6-3, UL 508 (только PSLR2024), CSA C22.2 № 107.1 (только PSLR2024).

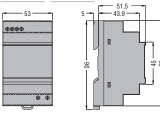




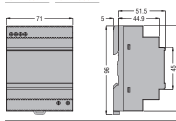
PSL1M024...

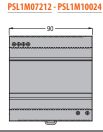


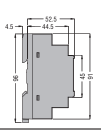
PSL1M03312 - PSL1M03624



PSL1M05412 - PSL1M06024

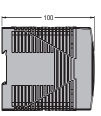




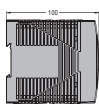


КОМПАКТНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ

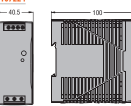
PSE103024 22.5 0 0





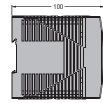


PSE107224

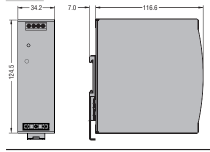


PSE110024



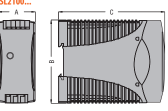


PSE112024



ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ PSL100524...PSL110048

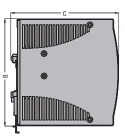
PSL2100...



Тип	A	В	(
PSL100524	22,5	90	115
PSL101024	22,5	90	115
PSL101824	22,5	90	115
PSL1030	40,5	90	115
PSL1060	40,5	90	115
PSL1100	54	90	115
PSL2100	54	90	115

PSL112024...PSL148048

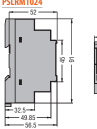




A	В	C
64	124,5	123,6
83,5	124,5	123,6
83,5	124,5	123,6
175,5	124,5	125
74,3	124	118,8
89	124	118,8
150	124	118,8
275,8	125,9	120,9
	64 83,5 83,5 175,5 74,3 89	64 124,5 83,5 124,5 83,5 124,5 175,5 124,5 74,3 124 89 124 150 124

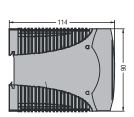
МОДУЛИ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ

PSLRM1024



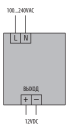


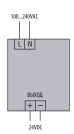


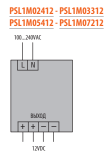


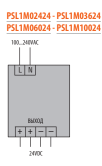




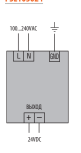


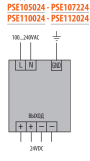




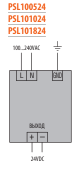


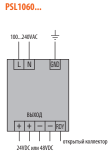
КОМПАКТНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ

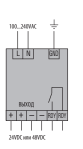




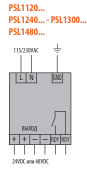




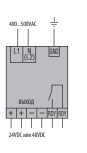


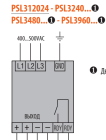


PSL1100...







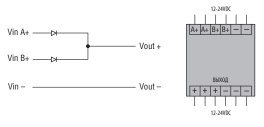


24VDC или 48VDC

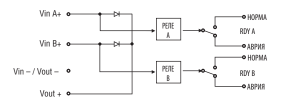
Двухфазное подключение допустимо с 25 % снижением мощности.

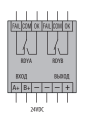
МОДУЛИ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ





PSLR2024





23

Технические характеристики



МОДУЛЬНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ PSL1M...

ТИП Однофазные	PSL1M01012 - PSL1M01024	PSL1M02412 - PSL1M02424	PSL1M03312 - PSL1M03624	PSL1M05412 - PSL1M06024	PSL1M07212 - PSL1M10024			
ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Номинальное напряжение питания			100240B~					
Рабочий диапазон		90264B~ / 120375B=						
Потребляемый ток (максимальный)	300мА	600мА	900мА	1,5A	1,7/2,2A			
Рабочая частота			4763Гц					
PFC								
Напряжение изоляции между входом и выходом			3000B~ (4242B=)					
Внутренний предохранитель •	T1A 250B~		T2A 250B~		T3,15A 250B~			
ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Напряжение		12	2B= (PSL1M12); 24B= (PSL1M2	24)				
Диапазон регулирования (триммер)								
Ток	0,83A (PSL1M12) 0,42A (PSL1M24)	2A (PSL1M12) 1A (PSL1M24)	2,75A (PSL1M12) 1,5A (PSL1M24)	4,5A (PSL1M12) 2,5A (PSL1M24)	6A (PSL1M12) 4,2A (PSL1M24)			
Температурный коэффициент			±0,03 %/°C					
Регулировка сети			±1%					
Регулировка нагрузки			±1%					
К.п.д.	78% (PSL1M12) 80% (PSL1M24)	84% (PSL1M12) 85% (PSL1M24)	83% (PSL1M12) 84% (PSL1M24)	84% (PSL1M12) 86% (PSL1M24)	86% (PSL1M12) 89% (PSL1M24)			
Защита от перегрузки	125185%	120160%	110150%	110150%	110150%			
Защита от короткого замыкания	Hiccup 4	Hiccup 4	Fo	ld forward (Сброс вых. напряжен	ния)			
Пульсации и шум			50мВ					
Параллельное соединение (кол-во устройств)								
индикация					·			
Светодиод индикации наличия напряжения			Да					
Светодиод индикации низкого напряжения			Да					
Выход Power Rdy								
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ								
Рабочая температура 🕙			-40+71°C					
Снижение выходной мощности	от +61°С до +	71°C на 2,5 %/°C	от +56°C до +7	71°С на 2,5 %/°С	от +61°C до +71°C на 2,5 %/°C			
Температура хранения			-40+85°C					
КОРПУС					<u> </u>			
Материал			Пластик					

Не подлежит замене пользователем.
 Минимальная нагрузка 150мА.
 Макс. температура окружающего воздуха 50 °С по стандарту UL508.
 Цикл. отключ. ист. питания до прекращ. перегрузки).

Технические характеристики



КОМПАКТНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ PSE1...

PSE103024	PSE105024	PSE107224	PSE110024	PSE112024						
		100240B~								
85264B~/										
		120375B=								
 750мА	1,3A	1,7A	2,3A	2,9A						
 4763Гц										
		3000B~ (4242B=)								
 T2A 250B~	T2A 250B~	T3,15A 250B~	T3,15A 250B~	T4A 250B~						
		24B=								
		22,528,5B=								
1,25A	2,1A	3A	4,2A	5A						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,	5	.,	2						
		±0,03%°C	·							
		±1%								
		±1%								
До 86%	До 87%	До 89%	До 88%	До 89%						
		140 %								
	Hiccup	(Цикл. отключ. ист. питания до прекращ. пер	егрузки)							
		100мВ								
		Да								
 T										
		-25+71°C								
	OT -	+51°C (+46°C для <u>PSE110024</u>) до +71°C на 2,	5%/℃							
		-40+85°C								
		10111100 €								

Технические характеристики



ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ PSL...

ПИТ	Однофазные	PSL100524	PSL101024	PSL101824	PSL103024 PSL103048	PSL106024 PSL106048	PSL110024 PSL110048	
	Двухфазные	_	_	_			_	
	Трехфазные	_	_	_	_	_	_	
ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИ	КИ							
Номинальное напряжени	ие питания			100.	240B~			
Рабочий диапазон			90264B~ / 120375B=			264B~/ 375B=	90264B~ 120375B=	
Потребляемый ток (макс	.)	200мА	300мА	500мА	80mA	1,5A	2,4A	
Рабочая частота				47	.63Гц	-		
PFC								
Напряжение изоляции м	ежду входом и выходом			3000B~	(4242B=)			
Внутренний предохранит	гель 🛈			T2A 250B~			T3,15A 250B~	
ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТ	ГИКИ							
Напряжение				24 B= (PSL24)	; 48 B= (PSL48)			
Диапазон регулирования	і (триммер)		21,628,8B=			28B= 55B=	22,528,5B= 4756B=	
Ток		0,21A	0,42A	0,75A	1,25A 0,625A	2,5A 1,25A	4,2A 2,1A	
Температурный коэффиц	иент			±0,0	3 %/°C	'		
Регулировка сети			±1%		±			
Регулировка нагрузки			±2%		±	0,5%	±1%	
К.п.д.		72%	76%	77%	86%	89%	86% 88%	
Защита от перегрузки			110165%		110	150%	110140%	
Защита от короткого зам	ыкания	Ніссир (Цикл.	отключ. ист. питания до п	ірекращ. перегрузки)	(Fold	l forward (Сброс вых. напря	жения)	
Пульсации и шум				50)мВ			
Параллельное соединени	ие (кол-во)❸						3	
ИНДИКАЦИЯ	·							
Светодиод индикации на	личия напряжения					Да		
Светодиод индикации ни	зкого напряжения		Да				Да	
Выход Power Rdy						Да	Да	
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ (СРЕДЫ							
Рабочая температура 🐠			-20+71°C		-40.	+71°C	-35+71°C	
Температура хранения			-25+85°C			-40+85°C		
Снижение выходной моц	цности			с +61°С по +7	1°C на 2,5 %/°С			
КОРПУС							-	
Материал				Пла	ІСТИК			
							I.	

- Не подлежит замене пользователем.
 Двухфазное соединение допустимо с 25% снижением мощности, за исключением типа PSL2100... и PSL312024.
 Минимальная нагрузка 150мА.
 Макс. температура окружающего воздуха 50 °С по стандарту UL508.



PSL112024 PSL112048	PSL124024 PSL124048	PSL130024 PSL130048	PSL148024 PSL148048	_	_	_	_	_
_	_	_	_	PSL210024 PSL210048	_	_	_	_
_	_	_	_	_	PSL312024	PSL324024 PSL324048	PSL348024 PSL348048	PSL396024 PSL396048
	Pulifungarea aprove	THURSEL 11E /220P				400500B~ ②		
	Выбирается автоматически 115/230В~ 90132В~ / 180264В~ 90264В~					340575B~		
2.24	210375B=		120375B=	750 4		480820B=		2.4
2,8A	5,4A	6A	7A	750мА 4763Гц	500мА	850мА	1,4A	2,4A
0,7	0,	75	0,97	470314	0,55		0,65	0,8
				3000B~ (4242B=)				
T3,15A 250B~	T6,3A 250B~	T8A 250B~	T10A 250B~		T2A 600B~		T3,15A 500B~	T5A 500B~
			2/	B= (PSL24); 48B= (PSL	48)			
		22,528,5B=	24	D— (F3L24), 40D— (F3L	22,528,5B=		22,528,5B=	
		4756B=					4756B=	
5A 2,5A	10A 5A	12,5A 6,25A	20A 10A	4,2A 2,1A	5A	10A 5A	20A 10A	40A 20A
2,511	J.	0,2311	10/1	0,03%/°C		<i>3</i> //	10/1	20/1
	±0	,5%		,		±1%		
				±1%				
86% 87%		9% 9%	89% 90%	87% 89%	89%	90% 91%	90% 91%	92% 93%
110145%		145%	110140%		135%	120140%		135%
		вых. напряжения)			люч. ист. питания до пре		Fold forward	Hiccup
50мВ		100мВ		50мВ		100мВ		80мВ
		3		2		2	2	3
				По				
				Да Да				
				Да				
-35+71°C	-40+71°C	-30+71°C			.+71°C		-30+71°C	-40+71°C
27 61% 70	-71°С на 2,5 %/°С	27 1 FC°C 72 1	71°C на 2,5 %/°С	-40+85°C	oz 16196 zo 15	'1°С на 2,5 %/°С		3,5%/°C (>60°C)
от тот сдоч	-7 1 C Hd 2,3 70/ C	от тоо с до т	71 CHa 2,3 707 C		от тот с до т	1 CHa 2,3 70/ C		3,3%/ € (200 €)
	Металл	ический		Пластиковый		Метал	плический	
МОДУЛИ РЕЗЕРВИРОВ	AHИЯ <mark>PSLR</mark>							
ТИП					PSLRM1024		PSLR2	024
ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИО					12-24B=		24B:	
поминальное входно Рабочий диапазон	: напряжение				935B=		2128	
Количество входов					2		2	
Номинальный входно	й ток: 1				0A		20/	l .
Максимальный входн					8А в течение 300с		15А в тече	ние 300с
ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕР Падение выходного н					0,5B		0,51	D
<u>падение выходного н</u> Номинальный выході	•				10A		20 <i>F</i>	
Максимальное обрати					35B		30E	
Максимальный выход	іной ток				16А в течение 300с		30А в тече	ние 300с
индикация								
	наличия входного напр				-		Да	
Светодиод индикации Выход Power Rdy	наличия входного напр	нжения в			-		Да ОК, если вход >20B (±5	
рыход гожет nuy					-	C	ок, если вход >206 (±3 Этказ, если вход <20B (± ток: 1A 3	±5%) или >30B (±5 %)
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩ	ЕЙ СРЕДЫ					1		
Рабочая температура	/ темп. хранения					-40+71°C/-40	+85°C	
КОРПУС					P			
Материал					Пластик		Пласт	гик