

Линейные блоки питания со стабилизацией тока

Блоки питания с DIP-переключателем

Напряжение питания: 220-240 В ±10%; 50-60 Гц

110-277 В ±10% (186788)

120-240 В ±10% (187061)

Безвинтовые контактные зажимы

Коэфф. мощности: до 0,97

Защита от импульсных перенапряжений:

до 1 кВ (L и N), до 2кВ (L/N и PE)

до 2 кВ (L и N), до 3,5 кВ (L/N и PE) (186787)

до 3 кВ (L и N), до 4 кВ (L/N и PE) (187237)

до 3,75 кВ (L и N), до 4 кВ (L/N и PE) (186994)

Защита от короткого замыкания, перенапряжения, перегрева

Защита от режима холостого хода

Класс защиты: I

Гарантия: 5 лет



Выходной ток, мА	Мощность макс., Вт	Выходное напряж., В	Диммиров.	Установка вых. тока	SELV	Корпус	Размеры, мм	№ заказа	Тип
175	24,5	70 - 140	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186982	ECXe 250.410
200	20,0	50 - 100	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186820	ECXe 350.327
	20,0	50 - 100	-	DIP-перекл.	-	M7.3	280x30x16	186911	ECXe 350.376
	28,0	70 - 140	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186982	ECXe 250.410
	36,0	85 - 180	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x16	186824	ECXe 350.331
	38,0	90 - 190	-	DIP-перекл.	-	M7.3	280x30x21	186912	ECXe 350.375
225	31,5	70 - 140	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186982	ECXe 250.410
250	25,0	50 - 100	-	DIP-перекл.	-	M7.3	280x30x16	186911	ECXe 350.376
	25,0	50 - 100	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186820	ECXe 350.327
	35,0	70 - 140	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186982	ECXe 250.410
	45,0	85 - 180	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186824	ECXe 350.331
	47,5	90 - 190	-	DIP-перекл.	-	M7.3	280x30x16	186912	ECXe 350.375
250 - 700	30,0	2 - 43...54	-	DIP шаг 30 мА	SELV	K79	150x30x21	186994*	ECXe 700.414
300	30,0	50 - 100	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186820	ECXe 350.327
	30,0	50 - 100	-	DIP-перекл.	-	M7.3	280x30x16	186911	ECXe 350.376
	54,0	85 - 180	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186824	ECXe 350.331
	57,0	90 - 190	-	DIP-перекл.	-	M7.3	280x30x16	186912	ECXe 350.375
350	35,0	50 - 100	-	DIP-перекл.	-	M7.3	280x30x16	186911	ECXe 350.376
	35,0	50 - 100	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186820	ECXe 350.327
	52,5	75 - 150	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186983	ECXe 500.411
	63,0	85 - 180	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186824	ECXe 350.331
	66,5	90 - 190	-	DIP-перекл.	-	M7.3	280x30x16	186912	ECXe 350.375
350 - 1400	105,0	120 - 300	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	187124	ECXe 500.484
	65,0	20 - 50	DAI2/1-10V, PUSH	DIP шаг 50 мА	SELV	M10	359x30x21	186788*	ECXd 1400.317
400	70,0	20 - 56	-	DIP-перекл.	SELV	M10	359x30x21	186787*	ECXe 1400.316
	60,0	75 - 150	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186983	ECXe 500.411
450	120,0	120 - 300	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	187124	ECXe 500.484
	42,0	35 - 93	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	187061	ECXe 600.442
	67,5	75 - 150	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186983	ECXe 500.411
500	125,0	120 - 278	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	187124	ECXe 500.484
	42,0	35 - 84	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	187061	ECXe 600.442
	75,0	75 - 150	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186983	ECXe 500.411
550	125,0	120 - 250	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	187124	ECXe 500.484
	42,0	35 - 76	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	187061	ECXe 600.442
600	58,0	50 - 105	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186984	ECXe 700.412
	42,0	35 - 70	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	187061	ECXe 600.442
650	63,0	50 - 105	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186984	ECXe 700.412
	68,0	50 - 105	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186984	ECXe 700.412
700	73,0	50 - 105	-	DIP-перекл.	-	M7.1	280x30x21	186984	ECXe 700.412
700 - 1400	30,0	5 - 21...30	-	DIP шаг 50 мА	SELV	K79	150x30x21	186993*	ECXe 700.414
1000/1100	200/220	80 - 200	-	DIP-перекл.	-	M12	359x40x21	187237*	ECXe 1400.568
1300/1400	224	80 - 172/80 - 160	-	DIP-перекл.	-	M12	359x40x21	187237*	ECXe 1400.568

Допуск на значения мощности, напряжения составляет ±10% | Пригодны для систем аварийного освещения согласно EN 50172 (кроме 187061, 187237)

* Значения мощности, выходного тока и выходного напряжения уточнить на: <https://www.vossloh-schwabe.com/en>

Особенности:

Блоки питания: 186820, 186824, 186982, 186983, 186984, 187124, 187237 способны выдерживать входное напряжение 380 В (перекос фаз, ошибка в подключении и т.д.) в течение не менее 12 часов. При подаче напряжения 220 - 240 В устройства включаются через 2 - 5 секунд и работают в нормальном режиме.

Фиксатор кабеля

для независимой установки блоков питания M7.1, M10

№ заказа: 187073



M79



M7.1



M10



M12



M7.3

