

Лінійні блоки живлення стабілізовані по струму

Блоки живлення для світлодіодних світильників

Напруга живлення, частота: 220–240 В ±10 %
120 - 277 В ±10 % (187330, 187331, 187332, 187333)

Частота мережі живлення: 50 - 60 Гц

Безвинтові контактні затискачі

Коефіцієнт потужності: до 0,97

Ефективність: до 95%

Захист від імпульсної перенапруги:

до 1 кВ (L і N), до 2 кВ (L/N і PE)

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

Захист від короткого замикання

Захист від перевантаження, перегріву

Захист від режиму холостого ходу

Ступінь захисту: IP20

Клас захисту від ураження ел. струмом: I

Термін служби: до 100000 годин

Гарантія: 5 років

БЛОКИ ЖИВЛЕННЯ



Особливість:

Блоки живлення: 186820, 186824, 186982, 186983, 187124 здатні витримувати вхідну напругу 380 В (перекіс фаз, помилка в підключенні чи щось подібне) протягом мінімум 12 годин. При підключенні до мережі з напругою 220-240 В пристрій вклучається через декілька секунд та будуть функціонувати в нормальному режимі.

Фіксатор кабелю

для самостійної роботи в корпусах M7.1 або M10



№ виробу: 187073

Вихідний струм DC мА	Потужність максим. Вт	Вихідна напруга DC В	Вибір вихідного струму	Корпус	Розміри, мм	№ виробу	Тип	
175	24,5	70 - 140	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186982	ECXe 250.410	
	200	20,0	50 - 100	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186820	ECXe 350.327
		20,0	50 - 100	DIP-перемикач	M7.3	280x30x16	186911	ECXe 350.376
		26,0	40 - 130	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187325	ECXe 350.618
		26,0	40 - 130	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187330	ECXe 350.623
		28,0	70 - 140	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186982	ECXe 250.410
		36,0	85 - 180	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186824	ECXe 350.331
38,0	90 - 190	DIP-перемикач	M7.3	280x30x16	186912	ECXe 350.375		
48,0	120 - 240	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187326	ECXe 350.619		
48,0	120 - 240	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187331	ECXe 350.624		
225	31,5	70 - 140	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186982	ECXe 250.410	
250	25,0	50 - 100	DIP-перемикач	M7.3	280x30x16	186911	ECXe 350.376	
	25,0	50 - 100	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186820	ECXe 350.327	
	33,0	40 - 130	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187325	ECXe 350.618	
	33,0	40 - 130	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187330	ECXe 350.623	
	35,0	70 - 140	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186982	ECXe 250.410	
	45,0	85 - 180	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186824	ECXe 350.331	
	47,5	90 - 190	DIP-перемикач	M7.3	280x30x16	186912	ECXe 350.375	
	60,0	120 - 240	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187326	ECXe 350.619	
	60,0	120 - 240	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187331	ECXe 350.624	
	250-700	30,0	2 - 43...54	DIP крок 30 мА	K79	150x30x21	186994*	ECXe 700.414
300	30,0	50 - 100	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186820	ECXe 350.327	
	30,0	50 - 100	DIP-перемикач	M7.3	280x30x16	186911	ECXe 350.376	
	39,0	40 - 130	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187325	ECXe 350.618	
	39,0	40 - 130	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187330	ECXe 350.623	
	54,0	85 - 180	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186824	ECXe 350.331	
	57,0	90 - 190	DIP-перемикач	M7.3	280x30x16	186912	ECXe 350.375	
	72,0	120 - 240	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187326	ECXe 350.619	
	72,0	120 - 240	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187331	ECXe 350.624	
	350	35,0	50 - 100	DIP-перемикач	M7.3	280x30x16	186911	ECXe 350.376
		35,0	50 - 100	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186820	ECXe 350.327
		46,0	40 - 130	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187325	ECXe 350.618
46,0		40 - 130	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187327	ECXe 500.620	
46,0		40 - 130	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187330	ECXe 350.623	
46,0		40 - 130	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187332	ECXe 500.625	
52,5		75 - 150	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186983	ECXe 500.411	
63,0		90 - 180	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187328	ECXe 500.621	
63,0		85 - 180	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186824	ECXe 350.331	
63,0		90 - 180	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187333	ECXe 500.626	
66,5		90 - 190	DIP-перемикач	M7.3	280x30x16	186912	ECXe 350.375	
84,0		120 - 240	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187326	ECXe 350.619	
84,0	120 - 240	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187331	ECXe 350.624		
105,0	120 - 300	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	187124	ECXe 500.484		

Допуск значення потужності, напруги становить: ±10% | Придатні для систем аварійного освітлення згідно з EN 50172 (крім 187325, 187326, 187327, 187328, 187330, 187331, 187332, 187333) |

Значення потужності, вихідного струму і вихідної напруги уточнити на: www.vossloh-schwabe.com

* SELV



Лінійні блоки живлення стабілізовані по струму

Блоки живлення для світлодіодних світильників

Напруга живлення, частота: 220–240 В ±10 %

110 – 277 В ±10% (186788)

120 – 277 В ±10% (187332, 187333, 187334)

120 - 240 В ±10 % (187061)

Частота мережі живлення: 50 - 60 Гц

Безвинтові контактні затискачі

Коефіцієнт потужності: до 0,97

Ефективність: до 95%

Захист від імпульсної перенапруги:

до 1 кВ (L і N), до 2 кВ (L/N і PE)

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

до 3 кВ (L і N), до 3 кВ (L/N і PE) (186788)

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

Захист від короткого замикання, перевантаження, перегріву

Захист від режиму холостого ходу

Ступінь захисту: IP20

Клас захисту від ураження ел. струмом: I

Термін служби: до 100000 годин

Гарантія: 5 років

БЛОКИ ЖИВЛЕННЯ



Вихідний струм DC мА	Потужн. максим. Вт	Вихідна напруга DC В	Вибір вихідного струму	Корпус	Розміри, мм	№ виробу	Тип
350 - 1400	65,0	20 - 50	DIP крок 50 мА	M10	359x30x21	186788*	ECXd 1400.317
	70,0	20 - 56	DIP-перемикач	M10	359x30x21	186787*	ECXe 1400.316
400	52,0	40 - 130	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187327	ECXe 500.620
	52,0	40 - 130	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187332	ECXe 500.625
	60,0	75 - 150	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186983	ECXe 500.411
	72,0	90 - 180	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187328	ECXe 500.621
	72,0	90 - 180	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187333	ECXe 500.626
450	120,0	120 - 300	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	187124	ECXe 500.484
	42,0	35 - 93	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	187061	ECXe 600.442
	59,0	40 - 130	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187327	ECXe 500.620
	59,0	40 - 130	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187332	ECXe 500.625
	67,5	75 - 150	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186983	ECXe 500.411
	81,0	90 - 180	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187328	ECXe 500.621
	81,0	90 - 180	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187333	ECXe 500.626
500	125,0	120 - 278	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	187124	ECXe 500.484
	42,0	35 - 84	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	187061	ECXe 600.442
	65,0	40 - 130	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187327	ECXe 500.620
	65,0	40 - 130	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187332	ECXe 500.625
	75,0	75 - 150	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186983	ECXe 500.411
550	90,0	90 - 180	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187328	ECXe 500.621
	90,0	90 - 180	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187333	ECXe 500.626
	125,0	120 - 250	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	187124	ECXe 500.484
	42,0	35 - 76	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	187061	ECXe 600.442
	58,0	50 - 105	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186984	ECXe 700.412
600	72,0	40 - 130	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187329	ECXe 700.622
	72,0	40 - 130	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187334	ECXe 700.627
	42,0	35 - 70	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	187061	ECXe 600.442
650	63,0	50 - 105	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186984	ECXe 700.412
	78,0	40 - 130	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187329	ECXe 700.622
	78,0	40 - 130	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187334	ECXe 700.627
	68,0	50 - 105	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186984	ECXe 700.412
700	85,0	40 - 130	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187329	ECXe 700.622
	85,0	40 - 130	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187334	ECXe 700.627
	73,0	50 - 105	DIP-перемикач	M7.1	280x30x21	186984	ECXe 700.412
	91,0	40 - 130	DIP-перемикач	M6.2	230x30x21	187329	ECXe 700.622
	91,0	40 - 130	DIP-перемикач	M7.2	280x30x21	187334	ECXe 700.627
700 - 1400	30,0	5 - 30	DIP крок 50 мА	K79	150x30x21	186993*	ECXe 700.414
1000	200,0	80 - 200	DIP-перемикач	M12	359x40x21	187237	ECXe 1400.569
1100	220,0	80 - 200	DIP-перемикач	M12	359x40x21	187237	ECXe 1400.569
1300	224,0	80 - 172	DIP-перемикач	M12	359x40x21	187237	ECXe 1400.569
1400	224,0	80 - 160	DIP-перемикач	M12	359x40x21	187237	ECXe 1400.569

Допуск значення потужності, напруги становить: ±10 % | Придатні для систем аварійного освітлення згідно з EN 50172 (крім 187061, 187237, 187327, 187328, 187329, 187332, 187333, 187334)

Значення потужності, вихідного струму і вихідної напруги уточнити на: www.vosslohswabe.com

* SELV

Особливості:

- Блоки живлення: 186983, 186984, 187124, 187237 здатні витримувати вхідну напругу 380 В (перекіс фаз, помилка в підключенні чи щось подібне) протягом мінімум 12 годин. При підключенні до мережі з напругою 220-240 В пристрої вклучаться через декілька секунд та будуть функціонувати в нормальному режимі.
- Блок живлення 186788 оснащений функціями регулювання світлового потоку: DALI2 / PUSH / 1-10 V

M6.2

M7.1

M7.2

M10

M12