

Блоки питания со стабилизацией тока (Dimmable)

Блоки питания с функцией диммирования для наружного и промышленного освещения

Напряжение питания: 220-240 В ±10 %

100-277 В ±10 %

(187082, 187083, 187084, 187085, 187086, 187087, 187251)

Частота питающей сети: 50-60 Гц

Безвинтовые контактные зажимы / кабель

Функция неизменного светового потока в течение срока службы

Защита от короткого замыкания, от перегрузки и перегрева

Защита от импульсных перенапряжений (см. таблицу)

Защита от режима холостого хода

Срок службы: до 100000 часов.

Гарантия: 5 лет



БЛОКИ ПИТАНИЯ



Выходной ток мА	Мощность макс. Вт	Заводск. настройка мА	Выходное напряжение В	Защита между Li N / LN и PE	Настройка тока **	Диммирование	Класс защиты	Степень защиты	Корпус	Размеры, мм	№ заказа	Тип
100 - 1050	75,0	700	40 - 108	5 кВ / 10 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M87.1	129x68x37	187082*	ECXd 1050.446
	105,0	700	65 - 157	5 кВ / 10 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M88.1	154x68x37	187083	ECXd 1050.447
	150,0	700	100 - 214	5 кВ / 10 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M89.1	174x68x37	187084	ECXd 1050.448
	200,0	700	130 - 286	5 кВ / 10 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M90.1	194x68x39	187085	ECXd 1050.449
	240,0	700	115 - 349	5 кВ / 10 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M91.1	209x68x39	187086	ECXd 1050.450
100 - 1050	40,0	700	28 - 57	4 кВ / 6 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M96	117x67x32	187251*	ECXd 1050.582
110 - 1100	320,0	700	220 - 457	5 кВ / 10 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M92.1	231x98x42	187087	ECXd 1100.451
200 - 1050	22,0	700	10 - 38	6 кВ / 10 кВ	LEDSet2/NFC	MidNight	II	IP20	K 3.1	123,4x79,4x33	186880*	ECXe 1050.357
	40,0	700	15 - 56	6 кВ / 10 кВ	LEDSet2/NFC	MidNight	II	IP20	K 3.1	123,4x79,4x33	186881*	ECXe 1050.358
	75,0	700	35 - 115	6 кВ / 10 кВ	LEDSet2/NFC	MidNight	II	IP20	K72	133x76,7x39,5	186882*	ECXe 1050.359
	110,0	700	80 - 220	6 кВ / 10 кВ	LEDSet2/NFC	MidNight	II	IP20	K74	150x90x39,5	186883	ECXe 1050.360
200 - 1050	22,0	700	10 - 38	6 кВ / 10 кВ	LEDSet/NFC	MidNight, DALI2	II	IP20	K 3.1	123,4x79,4x33	186875*	ECXd 1050.352
	40,0	700	15 - 56	6 кВ / 10 кВ	LEDSet/NFC	MidNight, DALI2	II	IP20	K 3.1	123,4x79,4x33	186876*	ECXd 1050.353
	75,0	700	35 - 115	6 кВ / 10 кВ	LEDSet/NFC	MidNight, DALI2	II	IP20	K72	133x76,7x39,5	186877*	ECXd 1050.354
	110,0	700	80 - 220	6 кВ / 10 кВ	LEDSet/NFC	MidNight, DALI2	II	IP20	K74	150x90x39,5	186878	ECXd 1050.355
300 - 1050	40,0	300	10 - 54	2 кВ / 4 кВ	DIP-перекл.	DALI2, PUSH	II	IP20	K3.3	142x79x30	187217***	ECXd 1050.560
650 - 1400	52,0	650	8,0 - 42	2 кВ / 4 кВ	DIP-перекл.	DALI2, PUSH	II	IP20	K3.3	142x79x30	187218***	ECXd 1400.561
700 - 1400	60,0	700	43 - 86	6 кВ / 6 кВ	NFC	MidNight	II	IP67	K 73	138x82,4x38	186884*	ECXe 1400.361
	100,0	700	72 - 144	6 кВ / 6 кВ	NFC	MidNight	I	IP67	M69	172,6x68,5x39	186885	ECXe 1400.362
	150,0	700	107 - 214	6 кВ / 6 кВ	NFC	MidNight	I	IP67	M70	212,6x68,5x39	186886	ECXe 1400.363
	200,0	700	143 - 286	6 кВ / 6 кВ	NFC	MidNight	I	IP67	M71	227,6x68,5x39	186887	ECXe 1400.364

Допуск на значение тока, напряжения и мощности: ± 10% | Для блоков питания № заказа: 187217, 187218 настройка тока с шагом 50 мА | *SELV

**NFC - с помощью программаторов FEIGPRH101 или FEIGCPR30;

LEDSet - резистор, установленный в контактные зажимы;

iProgramer2: № заказа 187125

***Пригодны для работы в системах аварийного освещения EN 50172 и соответствуют SELV

K3.1



K73



K72/K74



M70/M71



M87.1



M88.1/M89.1/M90.1/M91.1/M92.1



M69



K3.3

