

## Блоки питания со стабилизацией тока (Dimmable)

Блоки питания с функцией диммирования для наружного и промышленного освещения

Напряжение питания: 100–277 В ±10 %

220-240 В ±10 %

(187352, 187353, 187354, 187355, 187409, 187410, 187217, 187218)

Кэфф. мощности при полной нагрузке: > 0,95

Эффективность: до 93%

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)

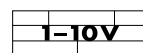
Защита от режима холостого хода

**SELV** (187251, 187082, 187352, 187353, 187409, 187413, 187414, 187217, 187218, 187464)

Срок службы: до 100000 часов

Гарантия: 5 лет

## БЛОКИ ПИТАНИЯ



Для 187352, 187253, 187354, 187355, 187409, 187410:

- D4i - встроен программно отключаемый источник 16 V DC питания линии DALI (включен по умолчанию)
- встроен источник питания 24 В/125 мА (для, например, датчика)
- диапазон диммирования: 10 до 100%
- внедрены части стандарта DALI2: 101, 102, 207, 150, 250, 251, 252, 253
- гарантия: 7 лет

Выходной ток, мА	Мощность макс., Вт	Выходное напр., В	Защита L и N / LN и PE	Настройка тока*	Диммирование	Класс защиты	Степень защиты	Корпус	Размеры мм	№ заказа	Тип
100-1050	40,0	28-57	4 кВ / 6 кВ	iProgrammer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M96	117x67x32	<b>187251</b>	ECXd 1050.582
	75,0	40-108	5 кВ / 10 кВ	iProgrammer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M87	129x68x37	<b>187082</b>	ECXd 1050.446
	105,0	65-157	5 кВ / 10 кВ	iProgrammer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M88	154x68x37	<b>187083</b>	ECXd 1050.447
	150,0	100-214	5 кВ / 10 кВ	iProgrammer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M89	174x68x37	<b>187084</b>	ECXd 1050.448
	200,0	130-286	5 кВ / 10 кВ	iProgrammer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M90	194x68x39	<b>187085</b>	ECXd 1050.449
	240,0	115-349	5 кВ / 10 кВ	iProgrammer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M91	209x68x39	<b>187086</b>	ECXd 1050.450
110-1050	40,0	24-60	4 кВ / 6 кВ	iProgrammer 2	MidNight, 1-10V	I / II	IP20	K72.2	133x77x40	<b>187464</b>	ECXd 1050.682
	80,0	35-120	4 кВ / 6 кВ	iProgrammer 2	MidNight, 1-10V	I / II	IP20	K72.2	133x77x40	<b>187465</b>	ECXd 1050.683
	120,0	75-220	4 кВ / 6 кВ	iProgrammer 2	MidNight, 1-10V	I / II	IP20	K72.2	133x77x40	<b>187466</b>	ECXd 1050.684
	165,0	115-270	4 кВ / 6 кВ	iProgrammer 2	MidNight, 1-10V	I / II	IP20	K75.2	171x101x41	<b>187467</b>	ECXd 1050.685
	320,0	220-457	5 кВ / 10 кВ	iProgrammer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M92	231x98x42	<b>187087</b>	ECXd 1100.451
300-1050	26,6	20-38	6 кВ / 10 кВ	NFC/187412	MidNight, DALI2, AC-Dim	I / II	IP20	K72.2	133x77x40	<b>187352</b>	ECXd 1050.639
	40,0	10-54	2 кВ / 4 кВ	DIP-перекл.	DALI2, PUSH	II	IP20	K3.3	142x79x30	<b>187217**</b>	ECXd 1050.560
	40,0	20-57	6 кВ / 10 кВ	NFC/187412	MidNight, DALI2, AC-Dim	I / II	IP20	K72.2	133x77x40	<b>187353</b>	ECXd 1050.640
	60,0	38-86	6 кВ / 10 кВ	NFC/187412	MidNight, DALI2, AC-Dim	I / II	IP20	K72.2	133x77x40	<b>187409</b>	ECXd 1050.659
	80,5	35-115	6 кВ / 10 кВ	NFC/187412	MidNight, DALI2, AC-Dim	I / II	IP20	K72.2	133x77x40	<b>187354</b>	ECXd 1050.641
	120,0	75-172	6 кВ / 10 кВ	NFC/187412	MidNight, DALI2, AC-Dim	I / II	IP20	K72.2	133x77x40	<b>187355</b>	ECXd 1050.642
	165,0	115-236	6 кВ / 10 кВ	NFC/187412	MidNight, DALI2, AC-Dim	I / II	IP20	K75.2	171x101x41	<b>187410</b>	ECXd 1050.660
360-3600	150,0	38-62	6 кВ / 10 кВ	iProgrammer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M89.1	174x68x37	<b>187413</b>	ECXd 3600.508
570-5710	240,0	38-62	6 кВ / 10 кВ	iProgrammer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M91.1	209x68x39	<b>187414</b>	ECXd 5710.538
650-1400	52,0	8-42	2 кВ / 4 кВ	DIP-перекл.	DALI2, PUSH	II	IP20	K3.3	142x79x30	<b>187218**</b>	ECXd 1400.561

Допуск на значение тока, напряжения и мощности: ± 10%

\*NFC/187412 - программирование через FEIGPRH101 или FEIGCPR30/ через iProgrammer Streetlight DALI - № заказа: 187412;

iProgrammer2 - для проводного программирования № заказа 187125

\*\* Пригодны для работы в системах аварийного освещения EN 50172 и соответствуют SELV, настройка тока с шагом 50 мА, возможно сквозное подключение

K3.3



M87



M96



K75.2



K75.1

M88/M89/M89.1



M91/M91.1



M92

