

ComfortLine СИД блоки питания – с выбором тока

125 до 650 мА / 27,5 Вт до 85,1 Вт

Линейные блоки питания со стабилизированным током предназначены для использования в офисном и торговом освещении.

Электрические характеристики

Вторичная сторона СИД модулей для подключения не используется.

Кэфф. мощности при полн. нагрузке: 0,97

Выбранный выходной ток

Требуемое значение выходного тока может быть установлено посредством соответствующего контактного зажима на выходном терминале.

Подробности подключения

Напряжение сети: 220-240 В ±10 %

Частота сети 50-60 Hz

Безвинтовые контактные зажимы: 0,2-1,5 мм²

Защитные характеристики

Электронная защита от короткого замыкания

Защита от перегрева

Защита от работы без нагрузки

Степень защиты: IP20

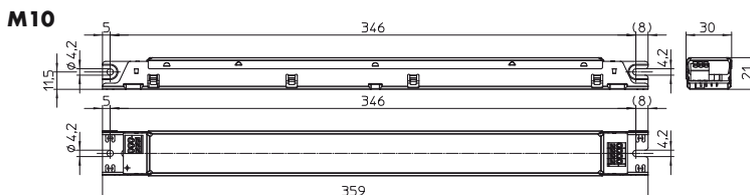
Класс защиты I



Предполагаемый срок службы

при рабочей температуре в точке t_c

Питание постоянным током	№ заказа									
	186486		186487		186488		186491		186492	
350 мА	55 °C	45 °C	60 °C	50 °C	60 °C	50 °C	65 °C	55 °C	65 °C	55 °C
500 мА	55 °C	45 °C	60 °C	50 °C	60 °C	50 °C	65 °C	55 °C	70 °C	60 °C
700 мА	55 °C	45 °C	60 °C	50 °C	60 °C	50 °C	65 °C	55 °C	70 °C	60 °C
час	50.000	100.000	50.000	100.000	50.000	100.000	50.000	100.000	50.000	100.000



Макс. выход. мощн. Вт	Тип	№ заказа	Напр. сети 50-60 Hz В	Ток сети мА	Выходное постоян. ток DC мА	Выходное напряж DC В	Макс. напр. без нагрузки DC В	Эффектив при полн. нагрузке % (230 В)	Окружающая температура t _a °C	Температ. корпуса t _c °C	Вес г
-----------------------	-----	----------	-----------------------	-------------	-----------------------------	----------------------	-------------------------------	---------------------------------------	--	-------------------------------------	-------

M10 – Габаритные размеры: 359x30x21 мм

27,5	ECXe 175.173	186486	220-240	150-140	125	155-220	< 250	> 90	-25 до 50	55	220
33				175-165	150	130-220		> 91			
38,5				200-190	175	110-220		> 92			
44	ECXe 250.174	186487	220-240	220-205	200	112-220	< 250	> 93	-25 до 50	60	220
47				230-220	225	104-208		> 92			
47				235-220	250	94-188		> 92			
46,8	ECXe 325.175	186488	220-240	235-220	275	85-170	< 250	> 91	-25 до 50	60	220
				235-220	300	78-156		> 91			
				235-220	325	72-144		> 91			
82,5	ECXe 425.178	186491	220-240	410-375	375	113-220	< 250	> 93	-25 до 50	60	243
84,8				420-385	400	105-212		> 94			
85				420-390	425	100-200		> 94			
84,7	ECXe 650.179	186492	220-240	420-390	550	77-154	< 250	> 93	-25 до 50	65	244
84,6				420-390	600	71-141		> 93		70	
85,1				420-390	650	65-131		> 93		70	