ComfortLine СИД блоки питания

350 мА / макс. 8 Вт до 1050 мА / макс. 20 Вт

Электрические характеристики

Вторичная сторона СИД модулей для подключения не используется.

Коэфф. мощности при полн.

нагрузке: > 0,55 (186180 > 0,60)

Подробности подключения

Напряжение сети: 220-240 В $\pm 10~\%$ Частота сети 50-60 Hz

Навпряжение в режиме постоянного тока:

176-264 B DC, 0 Hz

(может быть снижено до 176 В с сокращением срока службы)

Винтовые контактные зажимы: 2,5 мм²

С фиксатором кабеля (исключая 186180)

Защитные характеристики

Электронная защита от короткого замыкания Защита от перегрузки

Защита от работы без нагрузки

Степень защиты: IP20

Класс защиты II SELV (БСНН)-эквивалент

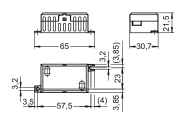


Предполагаемый срок службы

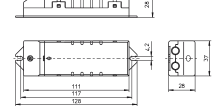
при рабочей температуре в точке t_C

Питание	№ заказа										
постоянным током	186180		186424		186425		186426		186427		
350 мА	80 °C	70 °C	70 °C	60 °C	_	_	_	-	_	_	
500 мА	_	_	_	_	<i>75</i> °C	65 °C	_	_	_	_	
700 мА	-	_	_	_	_	_	75 °C	65 °C	_	_	
1050 мА	_	_	_	_	_	_	_	_	<i>75</i> °C	65 °C	
час	50.000	100.000	50.000	100.000	50.000	100.000	50.000	100.000	50.000	100.000	

K29



K39



8

ĺ	Макс.	Тип	№ заказа	Напр. сети	Ток сети	Выходное	Выходное	Макс. напр.	Эффектив	Окружающая	Температ.	Bec
	выход.			0 Hz,		постоян. ток	напряж	без нагрузки	при полн.	температура	корпуса	
	мощн.			50-60 Hz		DC	DC	DC	нагрузке	ta	t _C	
	Вт			В	мА	мА	В	В	% (230 B)	°C	°C	Γ

K29 – Габаритные размеры: 65 x 30,7 x 21,5 мм

8	ECXe 350.018	186180	176-264	60-40	350 ± 5 %	2-24	25	> 78	-20 до 50	80	33
			220-240	91-88							

K39 - Габаритные размеры: 128 x 37 x 28 мм

11	ECXe 350.009	186424	176-264	75-51	350 ± 5 %	2-32	34	> 87	-20 до 50	70	71
			220-240	122-117							
16	ECXe 500.010	186425	176-264	106-72	500 ± 5 %	2-32	34	> 88	-20 до 50	75	71
			220-240	160-155							
17	ECXe 700.011	186426	176-264	117-79	700 ± 5 %	2-25	27	> 87	-20 до 50	75	71
			220-240	188-178							
20	ECXe 1050.012	186427	176-264	137-92	1050 ± 5 %	2-19	21	> 87	-20 до 45	75	71
			220-240	210-202							

12