

Технический паспорт продукта

Блок питания Plug & Light



Ссылочный номер

PL 08 U

Блок питания Plug & Light

Использование по назначению

- Пускорегулирующий аппарат для переключения и светорегуляции осветительных насадок из системы Plug & Light
- Подключение к выключателю, переключающие вставки с релейным контактом, электронные переключающие вставки (принцип отсечения фаз, арт. 1704 ESE), двухпроводный светодиодный регулятор (принцип отсечения фаз) и трехпроводный светодиодный регулятор (принцип отсечения фаз)
- Совместимые диммеры: 1710 DE, 1711 DE, 1730 DD, 1731 DD, 1724 DM, UD 1755 REG, FM UD 420250 REG, FM UD 5500 REG, FM UD 20250 UP, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 39004 1S R
- Установка в монтажной коробке с размерами согласно DIN 49073
- Operation with centre plate ref.-no.: PL .. DMS ..

Характеристики

- Автоматическое распознавание вставленных осветительных насадок
- Безопасное низкое напряжение SELV DC

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Потребление в режиме ожидания (без насадки светильника и диммера):	380 мВт
Выходное напряжение:	12 V ± 600 mV
Входной ток:	тип. 75 mA
Присоединяемая мощность:	макс. 8 Вт
Коэффициент мощности:	тип. 0,6
Эффективность:	около 79 %
Подключение	screw terminals
Винтовые зажимы для:	2,5 mm ²
Степень защиты:	II
Температура окружающей среды:	+5 ... +35 °C
Температура транспортировки:	-25 ... +70 °C

