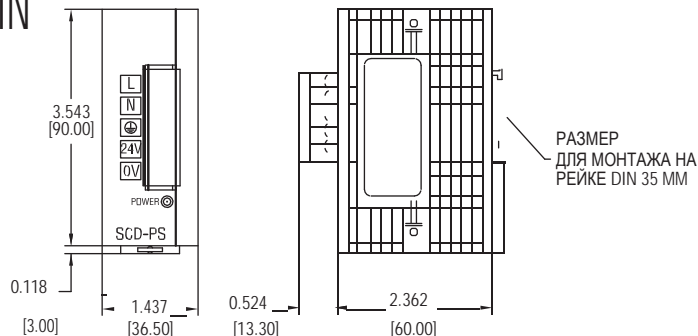


БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА НА РЕЙКЕ DIN

До 1 А, выход +24 В



Блок питания для монтажа на рейке DIN **МОДЕЛЬ SCD-PS** – компактное и недорогое решение для питания постоянным напряжением любого из датчиков Dwyer – давления, влажности, температуры, уровня или скорости воздуха. Входное напряжение может быть в диапазоне от 100 до 240 В, 50/60 Гц и блок не надо подстраивать под него с помощью переключателей или dip-переключателей. Пластмассовый корпус закрывает контакты и предотвращает удар током при случайном касании высоковольтных проводов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Входное напряжение: ~100 - 240 В, 50/60 Гц.	Рабочие температуры: 32 - 131°F (0 - 55°C).
Выходное напряжение: +24 В (±3%).	Вес: 5.6 унций (158 г).
Максимальный выходной ток: 1 А.	Соответствие стандартам: CE, cULus.
Шум: типовой до 100 мВр-р при полной нагрузке	

ОСОБЕННОСТИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Монтаж на рейке DIN
- Универсальный вход напряжения

ПРИМЕНЕНИЕ

- BAS
- HVAC

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ	
Модель	Описание
SCD-PS	Блок питания для монтажа на рейке DIN