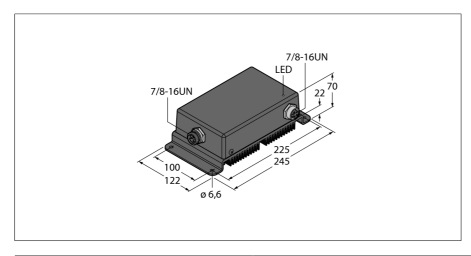
# Компактный источник питания в корпусе с защитой IP67 Выходное напряжение 24 В =; выходной ток - 8 А PSU67-11-2480/М





-	Расширенный температурный диапа-
	30H

- Светодиод статуса
- Вход с широким диапазоном (постоянное/переменное напряжение)
- Время буферизации сети до 50 мс
- Высокая эффективность
- Защита от КЗ и работы без нагрузки
- Естественное воздушное охлаждение

#### Вход 7/8"

\_

2 1

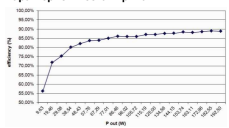
1 = GNYE (PE) 2 = BN (AC)

## Выход 7/8"

-(

3 6 6 1 4 9 2 1 = BN (+24 VDC) 2 = WH (+24 VDC) 3 = BU (0 VDC) 4 = BK (0 VDC)

### Характеристическая кривая



ІИП	PSU67-11-2480/M
Идент. №	6884147

 Номинальное напряжение
 Модуль с универсальным питанием

 Рабочее напряжение
 100...240В АС

 Частота
 50...60Гц

 Диапазон рабочего напряжения:
 100...300В =

диапазон раоочего напряжения: 100...300В Потребление энергии ≤ 217 ВА Потери мощности, тип. ≤ 24 Вт

Время поддержания питания при отключении сети 
Ui: 100...240 В ~/ 50 мс

 Номинальное выходное напряжение
 24 В

 Номинальный ток
 8 А

 Защита от перегрузки
 105-130 %

 Параллельный режим
 нет

 Пульсация
 240 мВ

Поведение при КЗ Ограничение тока

Допуск CE cULus

## Эксплуатационная готовность Зеленый светодиод

 Класс защиты
 IP67

 Температура окружающей среды
 -25 ...+60 °C

 Температура хранения
 -40...+85 °C

 Отклонение от номинальных значений параметров
 2 % / K (50 °C)

 Размеры
 122 x 245 x 70 мм

 3250 г

Материал корпуса Алюминий, АDC-12

Электрическое подключение разъем