

Power supply unit AC/DC, External e.g. for Mobile Panel IWLAN, 230 V AC to 12 V DC without line cable Further information, Quantity and content: see technical data



Общая информация	
Обозначение типа продукта	Блок питания
Элементы управления	
Функциональное освещение	Да; СИД-индикатор "питание вкл."
Конструкция/дизайн	Да; для промышленных применений
• стандарт	
Напряжение питания	
Вид напряжения питания	перем. ток
Номинальное значение (перем. ток)	100 - 240 В перем. тока
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	1,4 А; 50 - 60 Hz
выходное напряжение / заголовок	
Номинальное значение (пост. ток)	12 V
Выходной ток	
Отдача тока (номинальное значение)	5 А
Мощность	
Отданная активная мощность	60 W; макс.
ЭМС	
Излучение радиопомех согласно EN 55 011	
• Класс граничных значений А, для применения в промышленных районах	Да; EN 61000-3-2, GB9254
• Класс граничных значений В, для применения в жилых районах	Да; EN 55032 (CISPR 32), FCC PART 15 / CISPR 22, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CNS13438, GB17625.1, EAC TP TC 020, MSIP KN32
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да; TÜV EN 60950-1, BSMI CNS14336
Допуск CSA	Да; CSA C22.2
Допуск UL	Да; UL 60950-1
cULus	Да
Допуск KC	Да; KC K60950-1
ЕАС (ранее ГОСТ-Р)	Да; Соответствует требованиям Директивы ЕАЭС TP TC 004
CCC	Да; CCC GB4943
FCC Class B	Да; EN 55032 (CISPR 32), FCC PART 15 / CISPR 22, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CNS13438, GB17625.1, EAC TP TC 020, MSIP KN32
Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS) Китай	Да
Окружающие условия	
подходит для внутреннего применения	Да
подходит для наружного применения	Нет
Температура окружающей среды при эксплуатации	

• мин.	-30 °C
• макс.	50 °C; До 70 °C (см. технический паспорт изготовителя)
<b>Температура окружающей среды при хранении/транспортировке</b>	
• мин.	-40 °C
• макс.	85 °C
<b>Относительная влажность воздуха</b>	
• Эксплуатация, макс.	90 %; Без конденсации (атмосферная влажность при хранении: макс. 95 %)
<b>Провода</b>	
Длина провода	
• со стороны входа	0 м; Блок питания класса I, с 3-полюсным входом AC согласно МЭК 320-C14
• со стороны выхода	1 м; С ферритовым сердечником
Цвет оболочки кабеля	черный
<b>технология подключения / заголовок</b>	
Тип штекера	Штепсель, гнездо 5,5 мм (-)/контактный штырек 2,1 мм (+) 12 В пост. тока
<b>Механические свойства/материалы</b>	
Материал	
• Пластиковый	Да
Цвет	черный
<b>Срок службы</b>	
• Механический срок службы (циклы втыкания)	1; См. технический паспорт изготовителя
<b>Размеры</b>	
Ширина	125 mm
Высота	50 mm
Толщина	31,5 mm
<b>Массы</b>	
Масса (без упаковки)	305 g
масса (с упаковкой)	445 g
<b>Комплект поставки</b>	
Объем поставки, штук	1; вкл. кабель DC со штекером P1J, без 3-полюсного соединительного кабеля AC согласно МЭК 320-C14
<b>Прочее</b>	
Готовое изделие	Да; MeanWell GST60A12-P1J
Имя производителя	Elpro GmbH Importeur (MEAN WELL)
Адрес производителя	Marzahner Strasse 34, 13053 Berlin, Germany
Целевые устройства	Стандартный блок питания, пригодный, например, для переносного пульта управления IWLAN (всегда см. руководство по эксплуатации целевого устройства)
Примечание:	Адрес изготовителя = адрес импортера (изготовитель указан в Handelsware Info Text)
<b>Используется для следующих изделий</b>	
• Изделие 1	<a href="#">6AV6645-0DD01-0AX0</a>
• Изделие 2	<a href="#">6AV6645-0DE01-0AX0</a>
• Изделие 3	<a href="#">6AV6645-0DB01-0AX0</a>
• Изделие 4	<a href="#">6AV6645-0DC01-0AX0</a>
• Изделие 5	<a href="#">6AV6645-0DD01-0AX1</a>
• Изделие 6	<a href="#">6AV6645-0DE01-0AX1</a>
• Изделие 7	<a href="#">6AV6645-0EB01-0AX1</a>
• Изделие 8	<a href="#">6AV6645-0EC01-0AX1</a>

последнее изменение:

03.11.2021 