



Основные характеристики

Серия продукта	Ethernet Converters
Тип устройства или его аксессуаров	PoE - питание поверх Ethernet
Специальная область применения продукта	Запитывать шлюх через кабель Ethernet кат. 5
Концепция	Transparent Ready
Входной ток	0.5 A (RMS) max. at 90 V AC 50/60 Hz 0.35 A (RMS) max. at 240 V AC 50/60 Hz
Ток утечки	0.25 mA
Макс. пусковой ток	15 A (RMS) max. at 115 V AC 20 A (RMS) max. at 230 V AC
Номинальная мощность, Вт	15.4 Вт
Спецификации выхода	48 V DC, 0.32 A
Защита от перегрузки на выходе	C


Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Powerlogic EGX100 Powerlogic EGX300 Enerlin'X Link150
Электрическое соединение	Шлейф
Пульсации на выходе	100 мВпп
КПД	65 % (typical) at nominal load, and 120 V AC 60 Hz
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	>= 16 ms at nominal load, and 120 V AC
Типы реализуемых защит	Transient максимальное напряжение защита : <= 60 V at line switch on/off
Испытание изоляции	Between primary and secondary : 3000 V AC for 1 min Between input and ground : 1500 V AC for 1 min Between output and ground : 1500 V AC
Сопrotивление изоляции	Between primary and secondary : <= 10 MOhm at 500 V DC Between input and ground : <= 10 MOhm at 500 V DC
Длина	140 мм
Ширина	65 мм
Высота	36 мм
Масса продукта	0.32 кг
Стандартный разъем	Евро

Условия эксплуатации

Стандарты	IEEE 802.3af FCC Часть 15 : класс B EN 55022 : класс B
Сертификация продукта	CCC CE C-Tick CUL FCC UL VCCI WEEE directive 2002/96/EC SAA
Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-25...65 °C
Относительная влажность	5...90 % (operation)
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к электролитическому разряду : EN 61000-4-2 уровень 3 Восприимчивость к электромагнитным полям : EN 61000-4-3 уровень 2 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам : EN 61000-4-4 уровень 2 Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс : EN 61000-4-5 уровень 3 Наведенные РЧ помехи : EN 61000-4-6 уровень 2 Испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям напряжения : EN 61000-4-11 Пределы для гармонического тока, эмиссия : EN 61000-3-2

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0623 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---