

Код EAN: 3606480927560



Основные характеристики

Серия	Modicon X80
Тип продукта	Модуль питания
Совместимость продукта	All backplane
Доступные функции	Определение температуры Redundancy test Uptime duration Redundancy information Remaining lifetime
Напряжение ВН	100...240 V
Тип источника питания	Переменный ток
Мощность вторичной цепи	18 Вт 3,3 В пост. ток в 0...60 °С питание логических схем модуля вв/выв. 40 Вт 24 В пост. ток в 0...60 °С питание и процессор модуля вв/выв. if 3.3 V not loaded

Дополнительные характеристики

Предельное напряжение первичной цепи	85...264 V
Частота сети	50/60 Гц
Пределы частоты сети	47...63 Гц
Полная мощность	0,07 КВ·А
Входной ток	0,52 А 240 V 1,04 А 115 V
Макс. пусковой ток	30 А 120 V 60 А 240 V
I^2t при включении	1 А ² ·С 115 V 4 А ² ·С 230 V
I_t при включении	0,1 Кл 115 V 0,15 Кл 230 V
Тип защиты	Доступ к встроенному предохранителю не предусмотрен для ВН Защита от перегрузки для НН Защита от перенапряжения для НН Защита от короткого замыкания для НН
Ток при вторичном напряжении	5,5 А 3,3 В пост. ток питание логических схем модуля вв/выв. 1,67 А 24 В пост. ток питание и процессор модуля вв/выв.
Максимальная мощность утечки в Вт	8,5 Вт
Светодиодный индикатор состояния	Наличие напряжений (ОК): 1 светодиод (Зеленый) Redundancy ОК: 1 светодиод (Зеленый) Состояние источника питания: 1 светодиод (Зеленый)
Тип управления	Холодный перезапуск кнопкой RESET

Электрическое соединение	1 разъем 2 контакторы реле аварийной сигнализации 1 разъем 5 контактный линия питания, защитное заземление
Сопrotивление изоляции	>= 100 МОм первичная/земля >= 100 МОм первичная/вторичная
Вес нетто	0,51 Кг


Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям	1 Мс
Электрическая прочность изоляции	1500 В первичная/вторичная питание логических схем модуля вв/выв. 1500 В первичная/вторичная питание и процессор модуля вв/выв. 2300 В первичная/вторичная питание датчика 1500 В первичная/земля 500 В выход/земля датчика 24 В
Виброустойчивость	3 gn
Ударопрочность	30 gn
Степень защиты IP	IP20
Директивы	2014/35/EU - директива низкого напряжения 2014/30/EU - электромагнитная совместимость
Характеристики окружающей среды	3С3 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3 3С4 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °С
Рабочая температура окружающей среды	0...60 °С
Относительная влажность	5...95 % в 55 °С без образования конденсата
Защитное исполнение	ТС Конформное покрытие Humiseal 1A33
Рабочая высота	0...2000 м 2000...5000 м с понижающим коэффициентом

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	611 Г
Высота упаковки 1	8,83 См
Ширина упаковки 1	17,68 См
Длина упаковки 1	25,019 См
Тип упаковки 2	S03
Количество штук в упаковке 2	6
Вес упаковки 2	4,54 Кг
Высота упаковки 2	30 См
Ширина упаковки 2	30 См
Длина упаковки 2	40 См

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	 Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)  Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	 Да
Регламент RoHS Китая	 Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	 Экологический Профиль Продукта
Профиль кругооборота	 Информация О Конце Срока Службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия

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

ru_Product Life Status : **Commercialised**