



Основные характеристики

Серия	Modicon X80
Тип продукта	Модуль питания
Совместимость продукта	All backplane
Доступные функции	Uptime duration Определение температуры Remaining lifetime Redundancy information Redundancy test
Напряжение ВН	125 В
Тип источника питания	Постоянный ток
Мощность вторичной цепи	18 Вт 3,3 В пост. ток в 0...60 °C питание логических схем модуля вв/выв. 40 Вт 24 В пост. ток в 0...60 °C питание и процессор модуля вв/выв. if 3.3 V not loaded

Дополнительные характеристики

Предельное напряжение первичной цепи	100...150 В
Входной ток	600 МА 125 В
Макс. пусковой ток	60 А 125 В
I^2t при включении	2,5 А ² ·С 125 В
I_t при включении	0,09 Кл 125 В
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	1,67 А 24 В пост. ток питание и процессор модуля вв/выв. 5 А 3,3 В пост. ток питание логических схем 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 контакти линия питания, защитное заземление
Сопrotивление изоляции	≥ 100 МОм первичная/земля ≥ 100 МОм первичная/вторичная
Вес нетто	0,61 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
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	10...95 % без образования конденсата

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	620 Г
Высота упаковки 1	9 См
Ширина упаковки 1	18 См
Длина упаковки 1	25,5 См
Тип упаковки 2	S03
Количество штук в упаковке 2	6
Вес упаковки 2	4,22 Кг
Высота упаковки 2	30 См
Ширина упаковки 2	30 См
Длина упаковки 2	40 См
Тип упаковки 3	P06
Количество штук в упаковке 3	48
Вес упаковки 3	43,2 Кг
Высота упаковки 3	70 См
Ширина упаковки 3	60 См
Длина упаковки 3	80 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	18 месяцев
----------	------------

ru_Product Life Status : **Commercialised**