

Падение напряжения	<= 3 В в состоянии "1"
Индуктивность нагрузки	<= 500 мГн 4 Hz
Тип защиты	Защита от короткого замыкания срабатывание электронного устройства защиты ручной или автоматический сброс Защита от перегрузки срабатывание электронного устройства защиты ручной или автоматический сброс Защита от короткого замыкания ограничитель тока Защита от перегрузки ограничитель тока
Состояние пропадания обмена данными	Состояние "0" или "1" для каждого канала сконфигурирован Поддерживать последнее значение сконфигурирован Состояние "0" для выходных каналов по умолчанию
Холодная замена	Да
Поведение при горячей замене	Возврат в 0 не конфигурируется (обязательное требование) стандартный сетевой интерфейсный модуль Реакция на пропадание обмена данными, зависящая от заданного параметра конфигурируется обязательно стандартный сетевой интерфейсный модуль Возврат в 0 главный сетевой интерфейсный модуль
Совместимость продуктов	Модуль распределения питания STBPDT3100/3105 Монтажное основание STBXBA3000
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пост. ток
Питание	Модуль распределения питания
Потребляемый ток	60...100 mA 5 V пост. ток логическая шина
Изоляция между каналами и шиной	500 V
С маркировкой	CE
Категория перенапряжения	II
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод на каждый вход счетчика зеленый состояние входа счета (INA, INB) 1 светодиод зеленый EN подтверждение состояния входа (EN) 1 светодиод зеленый сброс состояния входа (RST) 1 светодиод красный ошибка модуля (FLT) 1 светодиод зеленый состояние модуля (RDY) 1 светодиод на каждый выход зеленый состояние выхода (OUT1, OUT2)
Высота	28.1 мм
Глубина	70 мм
Ширина	128.3 мм

Условия эксплуатации

Сертификация	FM класс 1 раздел 2 CSA UL
Степень загрязнения	2 IEC 60664-1
Рабочая высота	<= 2000 м
Степень защиты IP	IP20 EN 61131-2 класс 1
Рабочая температура	-25...70 °C без ухудшения номинальных значений
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C
Относительная влажность	95 % 60 °C без образования конденсата
Виброустойчивость	3 gn 58...150 Гц симметричная DIN рейка 35 x 7,5 мм +/-0,35 мм 10...58 Гц 5 gn 58...150 Гц симметричная DIN рейка 35 x 35 мм
Ударопрочность	30 gn 11 мс МЭК 88 ссылка 2-27

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0833 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

Гарантия на оборудованне

Период

The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
