

Технические характеристики продукта

Характеристики

XPSATE3410

Модуль XPSAT - аварийный останов - 115 В переменный ток



Основные характеристики

Серия продукта	Автоматизированная система безопасности Preventa
Тип устройства или его аксессуаров	Модуль безопасности Preventa
Наименование модуля защиты	XPSATE
Применение модуля защиты	Для контроля аварийного останова и выключателя
Функция модуля	Кнопка авар. останова с 2 Н.З. контактами
Уровень безопасности	Can reach PL d/category 3 в соответствии с EN/ISO 13849-1 защищенные выходы задержки Can reach PL e/category 4 в соответствии с EN/ISO 13849-1 выходы защиты мгновенного действия Может достигать SILCL 3 в соответствии с EN/IEC 62061 выходы защиты мгновенного действия Может достигать SILCL 2 в соответствии с EN/IEC 62061 защищенные выходы задержки
Данные о безопасности и надежности	DC > 99 % в соответствии с EN/ISO 13849-1 выходы защиты мгновенного действия MTTFd = 134,8 года в соответствии с EN/ISO 13849-1 выходы защиты мгновенного действия MTTFd = 54,5 года в соответствии с EN/ISO 13849-1 защищенные выходы задержки DC > 98,4 в соответствии с EN/ISO 13849-1 защищенные выходы задержки PFHd = 6,81E-9 1/ч в соответствии с EN/IEC 62061 выходы защиты мгновенного действия PFHd = 1,96E-8 1/ч в соответствии с EN/IEC 62061 защищенные выходы задержки
Тип пуска	Задаваем.
Присоединения	Зажимы с невыпадающ. винтами, зажимная способность: 2 x 0,5...2 x 1,5 мм ² гибкий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, зажимная способность: 1 x 0,14...1 x 2,5 мм ² гибкий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, зажимная способность: 1 x 0,14...1 x 2,5 мм ² жесткий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, зажимная способность: 1 x 0,25...1 x 1,5 мм ² гибкий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, зажимная способность: 1 x 0,25...1 x 2,5 мм ² гибкий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, зажимная способность: 2 x 0,14...2 x 0,75 мм ² гибкий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, зажимная способность: 2 x 0,14...2 x 0,75 мм ² жесткий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, зажимная способность: 2 x 0,25...2 x 1 мм ² гибкий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой
Тип выхода	Мгновенное размыкание реле 2 Н.О., беспотенциальный Задержка размыкания реле 3 Н.О., беспотенциальный
Кол-во дополнительных цепей	3 полупроводниковых выхода
[Us] номинальное напряжение сети	115 V пер. ток (- 15...15 %)

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных применений и не может служить для такого определения.

Дополнительные характеристики

Время синхронизации между входами	75 мс
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность, Вт	<= 8 Вт
Тип защиты входа	Внутренн., электрон.
Time delay range	0...30 с
Напряжение цепи управления	48 V пост. ток
Отключающая способность	C300 : 180 В·А, АС-15 (удержание) для релейный выход C300 : 1800 В·А, АС-15 (бросок) для релейный выход
Отключающая способность	1 А в 24 V (DC-13) постоянная времени: 50 мс для релейный выход
Выходной тепловой ток	2,5 А для выходы задержки 5 А для выходы мгновенного действия
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	8 А
Соответствующий номинал предохранителя	4 А тип предохранителя gG для выходы задержки в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1, DIN VDE 0660 часть 200 6 А тип предохранителя gG для выходы мгновенного действия в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1, DIN VDE 0660 часть 200
Минимальный выходной ток	10 мА для релейный выход
Минимальное выходное напряжение	17 В для релейный выход
Время отклика на размыкание входа	<= 20 мс
[U _i] номинальное напряжение изоляции	300 В (степень загрязнения: 2) в соответствии с DIN VDE 0110 часть 1 300 В (степень загрязнения: 2) в соответствии с IEC 60947-5-1
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ категория перенапряжения III в соответствии с IEC 60947-5-1 4 кВ категория перенапряжения III в соответствии с DIN VDE 0110 часть 1
Локальная индикация	4 светодиода
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Масса продукта	0,38 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850
Сертификация продукта	CSA TÜV UL
Степень защиты IP	IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529 IP40 (шкаф) в соответствии с EN/IEC 60529
Рабочая температура окружающей среды	-10...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-25...85 °C

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
--------	---