



Основные характеристики

| | |
|-------------------------------------|---|
| Семейство продуктов | Автоматизированная система безопасности Preventa |
| Тип изделия или компонента | Модуль безопасности Preventa |
| Наименование модуля защиты | XPSAC |
| Применение модуля защиты | Для контроля аварийного останова и выключателя |
| Функция модуля | Контроль выключателя Аварийный останов |
| Уровень безопасности | Can reach PL e/category 4 в соответствии с EN/ISO 13849-1 Может достигать SILCL 3 в соответствии с EN/IEC 62061 |
| Данные о безопасности и надежности | PFHd = 3.56E-9 1/ч в соответствии с EN/IEC 62061 DC > 99 % в соответствии с EN/ISO 13849-1 MTTFd = 210,4 года в соответствии с EN/ISO 13849-1 |
| Тип пуска | Неконтролируемый |
| Тип клемм | Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, зажимная способность: 2 x 0,25...2 x 1 мм ² гибкий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, зажимная способность: 1 x 0,25...1 x 2,5 мм ² гибкий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, зажимная способность: 2 x 0,2...2 x 1,5 мм ² гибкий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, зажимная способность: 1 x 0,2...1 x 2,5 мм ² жесткий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, зажимная способность: 2 x 0,5...2 x 1,5 мм ² гибкий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, зажимная способность: 1 x 0,2...1 x 2,5 мм ² гибкий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, зажимная способность: 2 x 0,2...2 x 1 мм ² жесткий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой |
| Тип выхода | Мгновенное размыкание реле 3 Н.О., беспотенциальный |
| Кол-во дополнительных цепей | 1 полупроводниковый выход |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 24 V пер. ток (- 20...10 %) 24 V пост. ток (- 20...20 %) |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|--|
| Частота сети питания | 50/60 Hz |
| Потребляемая мощность, Вт | <= 1.2 Вт пост. ток |
| Потребляемая мощность, ВА | <= 2.5 ВА пер. ток |
| Напряжение цепи управления | 24 V |
| Отключающая способность | C300 : 180 ВА, AC-15 (удержание) - релейный выход C300 : 1800 ВА, AC-15 (бросок) - релейный выход |
| Отключающая способность | 1.5 А при 24 V (DC-13) постоянная времени: 50 мс для релейный выход |
| Выходной тепловой ток | 6 А на реле для релейный выход |
| [I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе | 10.5 А |
| Соответствующий номинал предохранителя | 4 А тип предохранителя gG или gL для релейный выход в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1, DIN VDE 0660 часть 200 6 А тип предохранителя быстродействующий для релейный выход в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1, DIN VDE 0660 часть 200 |
| Минимальный выходной ток | 10 мА для релейный выход |
| Минимальное выходное напряжение | 16 В для релейный выход |
| Время отклика на размыкание входа | <= 100 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 _{imp}] номинальное импульсное напряжение | 4 кВ категория перенапряжения III в соответствии с DIN VDE 0110 часть 1 4 кВ категория перенапряжения III в соответствии с IEC 60947-5-1 |
| Сигнализация | 2 светодиода |
| Потребляемый ток | 40 мА при 24 V пост. ток (в цепи питания) 90 мА при 24 V пер. ток (в цепи питания) |
| Монтажная опора | 35 мм симметричная DIN-рейка |
| Масса продукта | 0.16 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Стандарты | EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 EN 1088/ISO 14119 EN 60204-1 |
| Сертификация | UL TÜV CSA |
| Степень защиты IP | IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529 IP40 (шкаф) в соответствии с EN/IEC 60529 |
| Рабочая температура | -10...55 °C |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -25...85 °C |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| 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 |
|--------|--|