Технические характеристики продукта Характеристики

XPSBCE3110C

Модуль безопасности 2-х стороннее управление 24B=/~ ПРУЖ





Основные характеристики

| основные характеристики | |
|---------------------------------------|--|
| Серия продукта | Автоматизированная система безопасности Preventa |
| Тип продукта | Модуль безопасности Preventa |
| Наименование модуля защиты | XPSBCE |
| Применение модуля защиты | Для контроля пульта управления для двух рук |
| Функция модуля | Контроль кнопочного поста для двух рук |
| 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 | DC > 99 % в соответствии с EN/ISO 13849-1 MTTFd = 37 лет в соответствии с EN/ISO 13849-1 PFHd = 3E-8 1/h в соответствии с EN/IEC 62061 |
| Соединения – клеммы | Пружинные клеммы, съемный клеммный блок, 1 x 0,21 x 2,5 мм² жесткий кабель без наконечника Пружинные клеммы, съемный клеммный блок, 1 x 0,21 x 2,5 мм² гибкий без наконечника Пружинные клеммы, съемный клеммный блок, 1 x 0,251 x 2,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, без окантовки Пружинные клеммы, съемный клеммный блок, 1 x 0,251 x 2,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с окантовкой Пружинные клеммы, съемный клеммный блок, 2 x 0.52 x 1 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой |
| Тип выхода | Релейных выхода, 2 Н.О. цепь(и), беспотенциальный |
| Кол-во дополнительных цепей | 1 H.3. |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 24 В пер./пост. тока - 1510 % |

Дополнительные характеристики

| дополнительные характериотики | | |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Время синхронизации между входами | 0,5 c | тк: |
| Частота | 50/60 Hz | - OHH |
| Maximum power consumption in VA | 4 B·A | |
| Тип защиты входа | Внутренн., электрон. | |
| Количество входов | 1 H.3. + H.O. | - 60 - 60 - 10 |
| | | |

| Совместимость входа | Управление двумя руками в соответствии с EN 574/ISO 13851-III С |
|--|---|
| Напряжение цепи управления | 24 V пост. ток |
| Отключающая способность | 3600 В·А бросок АС-15 В300 релейный выход 160 В·А удержание АС-15 В300 релейный выход |
| Отключающая способность | 1,5 A (DC-13) постоянная времени: 50 мс для релейный выход |
| [lth] условный тепловой ток на открытом воздухе | 6 A |
| Соответствующий номинал предохранителя | 6 A gG для релейный выход в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1, DIN VDE 0660 часть 200 |
| Минимальный выходной ток | 10 мА для релейный выход |
| Минимальное выходное напряжение | 17 В для релейный выход |
| Maximum response time on input open | 50 мс |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 300 В (степень загрязнения 2) в соответствии с IEC 60947-5-1 300 В (степень загрязнения 2) в соответствии с DIN VDE 0110 часть 1 |
| [Up] 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 | 3 светодиодов |
| Монтажная опора | 35 мм симметричная DIN-рейка |
| Bec | 0,272 кг |

Условия эксплуатации

| Стандарты | EN 574 тип III C/ISO 13851 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 |
|---|--|
| Сертификаты | UL CSA BG |
| Степень защиты ІР | IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529 IP40 (шкаф) в соответствии с EN/IEC 60529 |
| Рабочая температура | -2555 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -2575 °C |

Экологичность предложения

| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
|---|---|
| Регламент REACh | Декларация REACh |
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh | Да |
| Директива EC RoHS | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS |
| Не содержит токсичных тяжелых металлов | Да |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая |
| Экологическая отчетнсть | 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 |