## Технические характеристики продукта Характеристики

# XPSBCE3710P

### Модуль двуручн управл, катег IIIA, 230B





Основные характеристики

обповные характориотики	
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	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 1 x 0,251 x 1,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с окантовкой зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 1 x 0,251 x 2,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, без окантовки зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 2 x 0,252 x 1 мм² гибкий с кабельным наконечником, без окантовки зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 2 x 0,52 x 1,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 1 x 0,21 x 2,5 мм² жесткий кабель без наконечника зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 1 x 0,21 x 2,5 мм² гибкий без наконечника зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 2 x 0,22 x 1 мм² жесткий кабель без наконечника зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 2 x 0,22 x 1 мм² гибкий без наконечника
Тип выхода	Релейных выхода, 2 Н.О. цепь(и), беспотенциальный
Кол-во дополнительных цепей	1 H.3.
Номинальное напряжение питания [Us]	230 V AC 50/60Hz пер. ток - 1510 %

#### Дополнительные характеристики

Harranning and an all and a second a second and a second		
Время синхронизации между	0,5 c	
входами		
Частота	50/60 Hz	

Maximum power consumption in VA	4 B·A
Тип защиты входа	Внутренн., электрон.
Количество входов	1 H.3. + H.O.
Совместимость входа	Управление двумя руками в соответствии с EN 574/ISO 13851-III C
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток
Отключающая способность	3600 B·A бросок AC-15 B300 релейный выход 160 B·A удержание AC-15 B300 релейный выход
Отключающая способность	1,5 A в 24 B (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	0,322 кг

#### Условия эксплуатации

<u> </u>	
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN 574 тип III C/ISO 13851 EN/IEC 60204-1
Сертификаты	BG CSA UL
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