

XPSBCE3410P

SE Preventa МОДУЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ 2 СТОРОНН УПРАВЛЕНИЕ 115В~ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ



Основные характеристики

Семейство продуктов	Автоматизированная система безопасности Preventa
Тип изделия или компонента	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	MTTFd = 37 years в соответствии с EN/ISO 13849-1 DC > 99 % в соответствии с EN/ISO 13849-1 PFHd = 3E-8 1/h в соответствии с EN/IEC 62061
Тип клемм	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, зажимная способность: 1 x 0,25...1 x 2,5 мм ² гибкий кабель с кабельным наконечником, без окантовки Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, зажимная способность: 2 x 0,2...2 x 1 мм ² жесткий кабель кабель без наконечника Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, зажимная способность: 1 x 0,2...1 x 2,5 мм ² жесткий кабель кабель без наконечника Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, зажимная способность: 1 x 0,2...1 x 2,5 мм ² гибкий кабель без наконечника Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, зажимная способность: 2 x 0,25...2 x 1 мм ² гибкий кабель с кабельным наконечником, без окантовки Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, зажимная способность: 2 x 0,2...2 x 1 мм ² гибкий кабель без наконечника Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, зажимная способность: 1 x 0,25...1 x 1,5 мм ² гибкий кабель с кабельным наконечником, с 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
Тип выхода	Релейных выхода 2 Н.О., беспотенциальный
Кол-во дополнительных цепей	1 Н.З.
Номинальное напряжение питания [Us]	115 V пер. ток (- 15...15 %)

Дополнительные характеристики

Время синхронизации между входами	0,5 с
Частота сети питания	50/60 Hz
Потребляемая мощность	<= 4 В·А
Тип защиты входа	Внутренн., электрон.
Количество входов	1 Н.З. + Н.О.
Совместимость входа	Управление двумя руками в соответствии с EN 574/ISO 13851-III C

Напряжение цепи управления	24 V пост. ток
Отключающая способность	V300 : удержание 360 ВА AC-15 - релейный выход V300 : бросок 3600 ВА AC-15 - релейный выход
Отключающая способность	1.5 A / 24 V - L/R = 50 мс, DC-13 для релейный выход
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	<= 6 A
Соответствующий номинал предохранителя	6 A gG для релейный выход в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1, DIN VDE 0660 часть 200
Минимальный выходной ток	10 mA для релейный выход
Минимальное выходное напряжение	17 В для релейный выход
Время отклика на размыкание входа	<= 50 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, соответствующий DIN VDE 0110 часть 1 4 кВ категория перенапряжения III, соответствующий IEC 60947-5-1
Сигнализация	3 светодиодов
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Масса продукта	0.322 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN 574 тип III C/ISO 13851 EN/IEC 60204-1
Сертификация	UL BG CSA
Степень защиты IP	IP40 (шкаф) в соответствии с EN/IEC 60529 IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529
Рабочая температура	-25...55 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...75 °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
--------	--