Технические характеристики продукта

XPSAK371144

Модуль безопасности 230В

Характеристики





Основные характеристики

THE KEY AK AND THE RESIDENCE TO THE CONTROL TO THE	
Основные характеристики	
Серия продукта	Автоматизированная система безопасности Preventa
Тип продукта	Модуль безопасности Preventa
Наименование модуля защиты	XPSAK
Применение модуля защиты	Для контроля авар. останова, выключ., сенс. мата, конц. выключ. или фотобарьера
Функция модуля	Контроль нескольких кнопок аварийного останова, 2-канальная схема Контроль бесконтактного датчика Контроль передвижных ограждений Контроль сенсорных матов и защитных кромок 2-канальная схема контроля авар. останова с 2 Н.З. контактами 1-канальная схема контроля авар. останова Контроль съемного ограждения с пом. с 2 выключателей и автоматического пуска Контроль оборудования электрической защиты (ESPE)
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 = 154,5 года в соответствии с EN/ISO 13849-1 PFHd = 7.39E-9 1/ч в соответствии с EN/IEC 62061
Тип пуска	Задаваем.
Соединения – клеммы	Зажимы с невыпадающ. винтами, 1 x 0,141 x 2,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, 1 x 0,141 x 2,5 мм² жесткий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, 1 x 0,251 x 1,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с
	двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, 1 x 0,251 x 2,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, 2 x 0,142 x 0,75 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, 2 x 0,142 x 0,75 мм² жесткий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, 2 x 0,252 x 1 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, 2 x 0,52 x 1,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой
Тип выхода	Зажимы с невыпадающ. винтами, 1 x 0,251 x 2,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, 2 x 0,142 x 0,75 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, 2 x 0,142 x 0,75 мм² жесткий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, 2 x 0,252 x 1 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, 2 x 0,252 x 1,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с

Номинальное напряжение питания	230 V AC 50/60Hz пер. ток - 1510 %
[Us]	24 В пост. ток - 1510 %

Дополнительные характеристики

Время синхронизации между входами	Не ограничено (ручной пуск) 2 или 4 с в зависимости от схемы (автомат. пуск)
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность, ВА	6 B·A пер. ток
Тип защиты входа	Внутренн., электрон.
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток
Maximum line resistance	28 Ом
Отключающая способность	180 В·А удержание АС-15 С300 релейный выход 1800 В·А бросок АС-15 С300 релейный выход
Отключающая способность	1,5 A в 24 B (DC-13) постоянная времени: 50 мс для релейный выход
Выходной тепловой ток	6 А на реле для релейный выход
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	18 A
Соответствующий номинал предохранителя	4 A gG или gL для релейный выход в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1, DIN VDE 0660 часть 200 6 A быстродействующий 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	40 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	4 светодиода
Потребляемый ток	30 мА в 24 В пер. ток в цепи питания
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Bec	0,4 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/ISO 13850	
	EN/IEC 60947-5-1	
	EN 1088/ISO 14119	
	EN/IEC 60204-1	
Сертификаты	CSA	
•	UL	
	TÜV	
Степень защиты ІР	IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529	
	IP40 (шкаф) в соответствии с EN/IEC 60529	
Рабочая температура	-1055 °C	
Температура окружающей среды	-2585 °C	
при хранении		

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
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	