Технические характеристики продукта Характеристики

XPSAR351144

Модуль безопасности, катушка4 115В





Основные характеристики

Schweiter State St	
Основные характеристики	
Серия продукта	Автоматизированная система безопасности Preventa
Тип продукта	Модуль безопасности Preventa
Наименование модуля защиты	XPSAR
Применение модуля защиты	Для контроля аварийного останова, выключателя и фотобарьера
Функция модуля	Контроль передвижных ограждений Контроль съемного ограждения с пом. с 2 выключателей и автоматического пуска
	2-канальная схема контроля авар. останова с 2 Н.З. контактами Контроль нескольких кнопок аварийного останова, 2-канальная схема Контроль оборудования электрической защиты (ESPE) 1-канальная схема контроля авар. останова
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 = 277,8 года в соответствии с EN/ISO 13849-1 PFHd = 2,22E-9 1/ч в соответствии с EN/IEC 62061
Тип пуска	Задаваем.
Соединения – клеммы	Зажимы с невыпадающ. винтами, 1 х 0,141 х 2,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, 1 х 0,141 х 2,5 мм² жесткий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, 1 х 0,251 х 1,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой
	Зажимы с невыпадающ. винтами, 1 х 0,251 х 2,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, 2 х 0,142 х 0,75 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, 2 х 0,142 х 0,75 мм² жесткий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой
	Зажимы с невыпадающ. винтами, 2 х 0,252 х 1 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, 2 х 0,52 х 1,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой
Тип выхода	Мгновенное размыкание реле, 7 Н.О. цепь(и), беспотенциальный
Кол-во дополнительных цепей	2 Н.З. + 4 полупроводниковых выхода
Номинальное напряжение питания [Us]	115 V пер. ток - 1510 % 24 В пост. ток - 1510 %

Дополнительные характеристики

Время синхронизации между входами	100 ms
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность, Вт	4 Вт пост. ток
Потребляемая мощность, ВА	9 B·A пер. ток
Тип защиты входа	Внутренн., электрон.
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток
Maximum line resistance	50 Ом
Отключающая способность	360 В·А удержание АС-15 С300 релейный выход 3600 В·А бросок АС-15 С300 релейный выход
Отключающая способность	20 мА в 24 В 2 А в 24 В (DC-13) постоянная времени: 50 мс для релейный выход
Выходной тепловой ток	10 А на реле для релейный выход
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	40 A
Соответствующий номинал предохранителя	10 A быстродействующий для релейный выход в соответствии с EN/MЭK 60947-5-1, DIN VDE 0660 часть 200 6 A gG или gL для релейный выход в соответствии с EN/MЭK 60947-5-1, DIN VDE 0660 часть 200
Минимальный выходной ток	170 мА для релейный выход
Минимальное выходное напряжение	17 В для релейный выход
Maximum response time on input open	20 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	20 мА в 24 В пост. ток в цепи питания
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Bec	0,4 кг

Условия эксплуатации

эсповия эксплуатации	
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 EN/ISO 13850 EN 1088/ISO 14119
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 при хранении	-2585 °C

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	