# Технические характеристики продукта

Характеристики

## XPSDMB1132P

## Модуль безопасности, катушка 4 = 24В





#### Основные характеристики

Серия продукта	Автоматизированная система безопасности Preventa
Тип продукта	Модуль безопасности Preventa
Наименование модуля защиты	XPSDMB
Применение модуля защиты	Контроль 2 кодовых магнитн. выключателей
Функция модуля	Контроль кодового магнитного выключателя
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 = 83,1 года в соответствии с EN/ISO 13849-1 DC > 99 % в соответствии с EN/ISO 13849-1 PFHd = 3,92E-9 1/ч в соответствии с EN/IEC 62061
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В пост. ток - 2020 %
Тип выхода	Релейных выхода, 2 Н.О. цепь(и), беспотенциальный
Кол-во дополнительных цепей	2 полупроводниковых выхода

#### Дополнительные характеристики

дополнительные характеристики		
Время синхронизации между входами	< 0.5 c	
Максимальная потребляемая мощность в Вт	2,5 Вт	
Тип защиты входа	Внутренн., электрон.	
Напряжение цепи управления	28 V пост. ток	
Maximum line resistance	100 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	12 A	
Соответствующий номинал предохранителя	4 A gG для релейный выход в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1, DIN VDE 0660 часть 200	

	6 А 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	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	3 светодиодов
Соединения – клеммы	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, 1 x 0,21 x 2,5 мм² жесткий кабель без наконечника Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 1 x 0,251 x 2,5 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 0,22 x 1 мм² жесткий кабель без наконечника Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 2 x 0,22 x 1,5 мм² гибкий без наконечника 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 0,252 x 1,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, без окантовки
Потребляемый ток	8 мА в 28 В пост. ток в цепи питания
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Bec	0,25 кг
Условия эксплуатации Стандарты	EN/IEC 60204-1 EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60947-5-1
Сертификаты	UL
	CSA TÜV
Степень защиты ІР	CSA
Степень защиты IP Рабочая температура	СSA TÜV IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529
· 	CSA TÜV IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529 IP40 (шкаф) в соответствии с EN/IEC 60529
Рабочая температура Температура окружающей среды	СSA TÜV IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529 IP40 (шкаф) в соответствии с EN/IEC 60529 -1055 °C
Рабочая температура Температура окружающей среды при хранении Экологичность предложения	СSA TÜV IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529 IP40 (шкаф) в соответствии с EN/IEC 60529 -1055 °C
Рабочая температура Температура окружающей среды при хранении  Экологичность предложения Статус устойчивого продукта	СSA TÜV  IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529 IP40 (шкаф) в соответствии с EN/IEC 60529  -1055 °C  -2585 °C
Рабочая температура Температура окружающей среды при хранении	СSА TÜV  IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529  IP40 (шкаф) в соответствии с EN/IEC 60529  -1055 °C  -2585 °C
Рабочая температура  Температура окружающей среды при хранении  Экологичность предложения  Статус устойчивого продукта  Регламент REACh  Не содержит особо опасных веществ согласно декларации  REACh	СSA TÜV  IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529 IP40 (шкаф) в соответствии с EN/IEC 60529 -1055 °C -2585 °C  Грин Премиум продукция Декларация REACh
Рабочая температура  Температура окружающей среды при хранении  Экологичность предложения  Статус устойчивого продукта  Регламент REACh  Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh  Директива EC RoHS	СЅА ТÜV  IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529 IP40 (шкаф) в соответствии с EN/IEC 60529 -1055 °C -2585 °C  Грин Премиум продукция Декларация REACh Да  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)
Рабочая температура Температура окружающей среды при хранении  Экологичность предложения Статус устойчивого продукта Регламент REACh Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh Директива EC RoHS  Не содержит ртути Информация об исключениях по	СЅА ТÜV  IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529 IP40 (шкаф) в соответствии с EN/IEC 60529 -1055 °C -2585 °C  Грин Премиум продукция  Декларация REACh  Да  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)  Декларация EC RoHS
Рабочая температура  Температура окружающей среды при хранении  Экологичность предложения  Статус устойчивого продукта  Регламент REACh  Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh  Директива EC RoHS  Не содержит ртути  Информация об исключениях по регламенту RoHS	СSА TÜV  IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529 IP40 (шкаф) в соответствии с EN/IEC 60529 -1055 °C -2585 °C  Грин Премиум продукция Декларация REACh Да  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS Да
Рабочая температура  Температура окружающей среды при хранении  Экологичность предложения  Статус устойчивого продукта  Регламент REACh  Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh  Директива EC RoHS  Не содержит ртути  Информация об исключениях по регламенту RoHS  Регламент RoHS Китая	СSА TÜV  IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529 IP40 (шкаф) в соответствии с EN/IEC 60529 -1055 °C -2585 °C  Грин Премиум продукция Декларация REACh Да  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS Да Да
Рабочая температура Температура окружающей среды при хранении  Экологичность предложения Статус устойчивого продукта Регламент REACh Не содержит особо опасных веществ согласно декларации	СSА TÜV  IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529 IP40 (шкаф) в соответствии с EN/IEC 60529 -1055 °C -2585 °C  Грин Премиум продукция Декларация REACh Да  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS Да  Да Да

### 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