Технические характеристики продукта

XPSVNE3742P

Модуль безопасности v=0 ~230B

Характеристики





Основные характеристики

Серия продукта	Автоматизированная система безопасности Preventa	
Тип продукта	Модуль безопасности Preventa	
Наименование модуля защиты	XPSVNE	
Применение модуля защиты	Для обнаружения полного останова	
Функция модуля	Star-delta mtr str+grd swt typ Контроль 3-фазного двигателя + привода с регул. частотой вращения Контроль XPS AK Контроль двигателя пост. тока Контроль 3-фазн. двиг. с перем. числ. полюсов и перекл. со звезды на треугольн. Контроль 3-фазного двигателя Контроль 3-фазного двигателя Контроль 3-фазного двигателя с пуском переключением со звезды на треугольник	
Уровень безопасности	Can reach PL d/category 3 в соответствии с EN/ISO 13849-1 Может достигать SILCL 2 в соответствии с EN/IEC 62061	
Данные о безопасности и надежности	MTTFd = 124,1 года в соответствии с EN/ISO 13849-1 DC > 99 % в соответствии с EN/ISO 13849-1 PFHd = 9,26E-9 1/ч в соответствии с EN/IEC 62061	
Номинальное напряжение питания [Us]	230 V AC 50/60Hz пер. ток - 1510 %	
Тип выхода	Релейных выхода, 1 Н.О. + 1 Н.З. цепь(и), беспотенциальный	
Кол-во дополнительных цепей	2 полупроводниковых выхода	

Дополнительные характеристики

Назначение продукта	Для питания двигателя <= 60 Гц	
Maximum power consumption in VA	7 B·A	
Входное напряжение	500 В действ.	
Порог обнаружения на входе	0,010,1 B	,
Отключающая способность	180 В⋅А удержание АС-15 С300 релейный выход 1800 В⋅А бросок АС-15 С300 релейный выход	
Отключающая способность	1,2 A в 24 B (DC-13) постоянная времени: 50 мс для выходная цепь Н.З. реле 1,5 A в 24 B (DC-13) постоянная времени: 50 мс для выходная цепь Н.О. реле 10 мA в 48 B для цепь транзисторного выхода 20 мA в 24 B для цепь транзисторного выхода	

[lth] условный тепловой ток на	2,5 А для релейный выход
открытом воздухе	
Соответствующий номинал предохранителя	4 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
[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 части 1 и 2
[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 части 1 и 2
Локальная индикация	4 светодиода
Соединения – клеммы	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок гибкий кабель: 0,21,5 мм² без наконечника, 2-проводн. Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок гибкий кабель: 0,22,5 мм² без наконечника, 1 провод Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок гибкий кабель: 0,251 мм² с кабельным наконечником, без окантовки, 2-проводн. Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок гибкий кабель: 0,252,5 мм² с кабельным наконечником, с окантовкой, 1 провод Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок гибкий кабель: 0,252,5 мм² с кабельным наконечником, без окантовки, 1 провод Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок гибкий кабель: 0,51,5 мм² с кабельным наконечником, с двойной окантовкой, 2-проводн. Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок жесткий кабель кабель: 0,21 мм² без наконечника, 2-проводн. Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок жесткий кабель кабель: 0,22,5 мм² без наконечника, 2-проводн.
Монтажная опора	без наконечника, 1 провод 35 мм симметричная DIN-рейка
Глубина	114 мм
Высота	99 мм
Ширина	45 mm
Bec	0.6 кг
	0,0 14

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1
Сертификаты	TÜV UL CSA
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

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