

Технические характеристики продукта

Характеристики

XCSD3718P20

Конц.выкл.безопасности - металл - поворотный рычаг - 2НЗ+1НО - 1 вход M20 x 1.5



Основные характеристики

Серия продукта	Датчик системы безопасности Preventa
Тип продукта или компонента	Защитный концевой выключатель
Наименование компонента	XCSD
Конструкция	Компактный
Материал	Металл
Тип головки	Поворотная головка
Технология защиты	Пластиковая защитная крышка, крепящаяся винтами с внутренним пятигранником
Тип рукоятки	Рычаг с роликом из термопласта
Тип контактов	1 Н.З. + 1 Н.З. + 1 Н.О.
Работа контактов	Медленное размыкание, размыкание до замыкания
Кабельный ввод	1 ввод с резьбой для M20 x 1,5

Дополнительные характеристики

Электрическое соединение	Зажим
Емкость зажимного соединения	1 x 0,34...2 x 0,75 мм ²
Активация выключателя	30° кулачком
Количество полюсов	3
Прямое размыкание	С Н.З. контактом
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Мин. момент срабатывания	0,1 Н-м
Минимальный момент, необходимый для прямого размыкания	0,25 Н-м
Макс. скорость активации	1,5 м/с
Кодовое обозначение контакта	V300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 1,5 A) в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A R300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0,1 A) в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A
[I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	6 A

[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с UL 508 400 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1 4 кВ в соответствии с IEC 60664
Maximum resistance across terminals	25 МОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
?????? ?? ?????????? ? .?.	6 А плавкая вставка тип gG (gl)
Повторяемость позиционирования	0,1 мм в точк. срабат-я, 1 млн. раб. циклов головки с плунжером конц. выключат.
Материал корпуса	Сплав zamak
Материал головки	Сплав zamak
Материал шкафа	Пластиковый
Глубина	35 мм
Высота	122 мм
Ширина	34 мм
Вес	0,255 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN 1088/ISO 14119 CSA C22.2 № 14
Сертификаты	CSA UL
Уровень безопасности	Может достигать категории 4 с соответствующей системой контроля и правильно выполненной проводкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 Может достигать PL = e с соответствующей системой контроля и правильно выполненной проводкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 Может достигать SIL 3 с соответствующей системой контроля и правильно выполненной проводкой в соответствии с IEC 61508
Данные о безопасности и надежности	V10d = 50000000 значение, заданное на срок службы 20 лет, ограниченное механическим или контактным износом
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	25 gn (частота= 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с NF C 20-030 Класс I в соответствии с EN/IEC 61140
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK06 в соответствии с EN 50102

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
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации

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
