

Технические характеристики продукта

Характеристики

XY2CEDC296

АВАР. ТРОСОВ. ВЫКЛ., XY2CEDC296



Основные характеристики

Серия продукта	Preventa XY2
Тип устройства или его аксессуаров	Dual emergency stop rope pull switch
Краткое название устройства	XY2CED
Цвет корпуса	Красный RAL 3000
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с EN/IEC 61140

Дополнительные характеристики


Локальная индикация	С сигнальной лампой, желтый, 24...130 В
Количество кабелей	2
Максимальная длина кабеля	2x 100 м
Материал сильфона	Silicone
Материал корпуса	Сплав zamak
Материал крышки	Нержавеющая сталь
Сброс	Защищенной кнопкой
Тип контактов	2 x (1 Н.З. + 1 Н.О.)
Работа контактов	Медленное размыкание
Точка крепления троса аварийного выключателя	Правая и левая стороны
Присоединения	Клеммный блок с винтовыми зажимами 1 x 0,5...2 x 1,5 мм ²
Момент затяжки	0.8...1.2 Н-м
Количество вводов кабеля	3 отверстие для Pg 13.5 или ISO M20 кабельный ввод
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 EN/IEC 61508
Данные о безопасности и надежности	V10d = 300000 с значение, заданное на срок службы 20 лет, ограниченное механическим или контактным износом в соответствии с IEC 60947-5-5
Маркировка	CE
Механическая износостойкость	60000 циклы

Расстояние между держателями кабеля	3...5 м
[I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток	3 А в 240 V AC-15, A300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А 0.27 А в 250 V DC-13, Q300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А
[I _{the}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
[U _i] номинальное напряжение изоляции	500 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1 300 В (степень загрязнения: в соответствии с UL 508 300 В (степень загрязнения: в соответствии с CSA C22.2 № 14
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Прямое размыкание	C в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм в соответствии с EN/МЭК 60255-7 категория 3
?????? ?? ????????? ??????????	10 А посредством gG плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60269
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Масса продукта	1,9 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 UL 508 Директива 2006/42/ЕС по механическому оборудованию CSA C22.2 № 14 Работа оборудования по директиве 2009/104/ЕС
Сертификация	UL для устройства аварийного останова категории NISD CSA CCC EAC
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °С
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °С
Виброустойчивость	10 гп (f = 10...300 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 гп для 11 ms в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Степень защиты IP	IP66 для в соответствии с IEC 60529

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1532 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации