

Технические характеристики продукта

Характеристики

ХРЕМ3110D

Двойной метал. педал. выключатель с защ. кожухом - IP66 - 4НЗ + 4НО - синий



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XPE
Тип изделия или компонента	Педалный выключатель
Материал	Металл
Тип педалного выключателя	Сдвоенный педалный выключатель
Краткое имя устройства	ХРЕМ
Обеспечиваемое оборудование	Крышка
Спусковой механизм	Без спускового механизма
Работа контактов	1 ступень
Тип контактов	2 x 2 Н.З. + 1 Н.О.
Цвет	Синий

Дополнительные характеристики

Прямое размыкание	С в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение К
Тип клемм	Клеммный блок с винтовыми зажимами : $\leq 1 \times 2,5 \text{ мм}^2$ с или без кабельного наконечника Клеммный блок с винтовыми зажимами : $\leq 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с или без кабельного наконечника
Кабельный ввод	2 ввода с резьбой под кабельный сальник Pg 16
Механическая износостойкость	15000000 циклы
[I _{sw}] номинальный рабочий ток	0.27 A, 250 V, DC-13, Q300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А 3 A, 240 V, AC-15, A300
[U _i] номинальное напряжение изоляции	500 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с VDE 0110 группа C 500 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с EN/IEC 60947-1 300 В в соответствии с UL 508 500 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с NF C 20-040 группа C 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Контактное сопротивление зажимов	$\leq 25 \text{ МОм}$ в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3 $\leq 25 \text{ МОм}$ в соответствии с NF C 93-050 метод А
Защита от короткого замыкания	10 А посредством плавкая вставка тип gG в соответствии с VDE 0660-200 10 А посредством плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Номинальная рабочая мощность, Вт	4 W DC-13, operating rate: 60 cyc/mn, 5000000 cycles, 120 V, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 7 W DC-13, operating rate: 60 cyc/mn, 5000000 cycles, 48 V, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 10 W DC-13, operating rate: 60 cyc/mn, 5000000 cycles, 24 V, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Описание зажимов ISO n°2	(13-14)NO (21-22)NC (23-24)NO В (11-12)NC
Масса продукта	5.92 кг
Код совместимости	ХРЕМ

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выложить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Условия эксплуатации

Стандарты	NF E 09-031
Сертификация	FIMKO CSA
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	15 gn (f = 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	150 gn в соответствии с NF E 09-031 20 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с NF C 20-030 Класс I в соответствии с EN/IEC 61140
Степень защиты IP	IP669 в соответствии с NF C 20-010 IP66 в соответствии с IEC 60529

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--