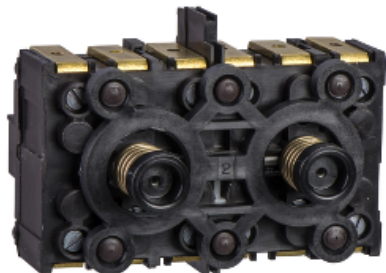


Технические характеристики продукта

Характеристики

XESD2241

Блок конт. с пруж. возвр. - 3 НО + 1 НО - монт. на пер. пан., 40 мм между центр.



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XAC
Тип устройства или его аксессуаров	Блок контактов
Наименование компонента	XESD
Род тока электрической цепи	Силовая цепь
Применение блока контактов	Односкоростной
Тип блока контактов	Двойной
Тип рукоятки	2 пружинный возврат
Совместимость изделий	XACB
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой
Тип контактов	3 Н.О. + 1 Н.З.
Описание полюсов	3-полюсн.
Монтаж блока	Монтаж на передней панели
Работа контактов	Одновременный Мгновенное действие

Дополнительные характеристики

Присоединения	Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 2,5 мм ² с или без кабельного наконечника Винтовой зажим, емкость соединения: 2 x 1,5 мм ² с или без кабельного наконечника
Расстояние по горизонтали между центрами крепежных отверстий	40 мм
Механическая износостойкость	1000000 циклы
[I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	20 A
[U _i] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с CSA
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Рабочая сила	32 Н
?????? ?? ?????????? ??????????	<= 12 A защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип aM
Номинальная рабочая мощность, Вт	3000 Вт AC-3 при 240 V 3000 Вт AC-4 при 400 V
Номинальная мощность, л.с.	3 лс при 240 V
Электрическая износостойкость	1000000 циклы AC-3, 3000 Вт при 400 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 в соответствии с МЭК 60947-3 приложение A

1000000 циклы AC-4, 3000 Вт при 400 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 в соответствии с МЭК 60947-3 приложение А
 700000 циклы AC-3, 3000 Вт при 240 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 в соответствии с МЭК 60947-3 приложение А
 700000 циклы AC-4, 3000 Вт при 240 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 в соответствии с МЭК 60947-3 приложение А

Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (23-24)NO (33-34)NO (43-44)NO B
Описание зажимов ISO n°2	(44-84)NO (53-54)NO (63-64)NO (73-74)NO B
Идентификатор клеммы	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	0.21 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60947-3 IEC 60947-3 CSA C22.2 № 14
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	15 gn (f = 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	100 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 6 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 12 months from the date of delivery
--------	---