

Технические характеристики продукта

Характеристики

ХРЕМ529

Педальный выключатель - IP66 - с защ. кожухом - металл. - синий - 2 НЗ + 2 НО



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony ХРЕ
Тип изделия или компонента	Педальный выключатель
Материал	Металл
Тип педального выключателя	Однопедальный выключатель
Краткое имя устройства	ХРЕМ
Обеспечиваемое оборудование	Крышка
Спусковой механизм	Со спусковым механизмом
Работа контактов	1 ступень с аналоговым выходом
Тип контактов	2 Н.З. + Н.О.
Цвет	Синий

Дополнительные характеристики

Прямое размыкание	С в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение К
Номинальное напряжение питания [Us]	24...48 В пост. ток
Пределы напряжения питания	19...58 В
Потребляемый ток	4 мА режим холостого хода
Дрейф выходного тока	-6...2 % при 0...50 °С -12...2 % при -25...70 °С
Тип клемм	Клеммный блок с винтовыми зажимами : <= 1 x 2,5 мм ² с или без кабельного наконечника Клеммный блок с винтовыми зажимами : <= 2 x 1,5 мм ² с или без кабельного наконечника
Кабельный ввод	2 ввода с резьбой под кабельный сальник Pg 16
Механическая износостойкость	15000000 циклы
[Isw] номинальный рабочий ток	0.27 А, 250 В, DC-13, Q300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А 3 А, 240 В, AC-15, А300
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с UL 508 500 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с EN/IEC 60947-1 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 500 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с NF C 20-040 группа С 500 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с VDE 0110 группа С
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3 <= 25 МОм в соответствии с NF C 93-050 метод А
Защита от короткого замыкания	10 А посредством плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 10 А посредством плавкая вставка тип gG в соответствии с VDE 0660-200
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 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 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
Масса продукта	2.6 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 выполнить 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	CSA FIMKO
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	20 gn в соответствии с IEC 60068-2-27 150 gn в соответствии с NF E 09-031
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с EN/IEC 61140 Класс I в соответствии с NF C 20-030
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP669 в соответствии с NF C 20-010

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
--------	--