



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XPE
Тип изделия или компонента	Педальный выключатель
Материал	Металл
Тип педального выключателя	Однопедальный выключатель
Краткое имя устройства	XPER
Спусковой механизм	Без спускового механизма
Работа контактов	Аналоговый выход
Тип контактов	2 Н.З. + Н.О.
Цвет	Оранжевый

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	-12...2 % при -25...70 °С -6...2 % при 0...50 °С
Тип клемм	Клеммный блок с винтовыми зажимами : <= 2 x 1,5 мм ² с или без кабельного наконечника Клеммный блок с винтовыми зажимами : <= 1 x 2,5 мм ² с или без кабельного наконечника
Кабельный ввод	2 ввода с резьбой под кабельный сальник Pg 16
Механическая износостойкость	15000000 циклы
[Icw] номинальный рабочий ток	3 А, 240 В, AC-15, A300 0.27 А, 250 В, DC-13, Q300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	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 500 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с VDE 0110 группа C 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм в соответствии с NF C 93-050 метод А <= 25 МОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
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	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 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
Масса продукта	1.2 кг
Код совместимости	XPER

Условия эксплуатации

Стандарты	VDE 0660-200 EN/IEC 60947-5-1
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	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 EN/IEC 61140 Класс I в соответствии с NF C 20-030
Степень защиты IP	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
--------	--