



Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XB4
Тип продукт или компонент	Авариен стоп бутон Emergency switching off push-button
Съкратено наименование на устройството	XB4
Материал за основата	Хромиран метал
Присъединителни материали	Zamak
Диаметър на монтаж	22 Mm
Минимално доставно количество	1
Форма на сигнализираща глава	Кръгла
Вид оператор	Trigger action and mechanical latching
Нулиране	Push-pull
Профил на оператора	Червен гъба Ø 40 мм, Немаркиран
Тип и състав на контактите	1 NO + 1 NC
Рсбота на контакта	Бавно спиране
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ С кабелен накрайник в съответствие с EN 60947-1 Самозатягащи се клеми, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ Без кабелен накрайник в съответствие с EN 60947-1

Допълнителни устройства

Височина	47 Mm
Широчина	40 Mm
Дълбочина	82 Mm
Описание на клеморед ISO n°1	(13-14)NO
Тегло на продукта	0,136 Kg
Устойчивост на миене под високо налягане	7000000 Pa при 55 °C 0.1 m
Продължително използване	Стандартен контакт
Вкл при положителен сигнал	С в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Работен цикъл	1,5 Mm (NC changing electrical state) 2,6 Mm (NO changing electrical state) 4,3 Mm (Общо разстояние)
Работен натиск	50 N
Механична издръжливост	300000 Цикъла
Затягащ момент	0,8...1,2 N.M в съответствие с EN 60947-1
Вид глава на болт	Кръст Philips no 1 Кръст Pozidriv No 1 Slotted Плосък Ø 4 mm Slotted Плосък Ø 5.5 mm

Материал на контактите	Сребърна сплав (Ag / Ni)
Защита от късо съединение	10 А Патронни предпазители gG в съответствие с EN/IEC 60947-5-1
Номинален термичен ток	10 А в съответствие с EN/IEC 60947-5-1
[Ue] Изолационно напрежение	600 V 3) в съответствие с EN 60947-1
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 KV в съответствие с EN 60947-1
Номинален работен ток	3 А при 240 V, AC-15, A600 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 6 А при 120 V, AC-15, A600 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 0,1 А при 600 V, DC-13, Q600 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 0,27 А при 250 V, DC-13, Q600 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 0,55 А при 125 V, DC-13, Q600 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 1,2 А при 600 V, AC-15, A600 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1
Електрическа устойчивост	1000000 Цикъла, AC-15, 2 А при 230 V 3600 сус/h 0,5 в съответствие с-EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 Цикъла, AC-15, 3 А при 120 V 3600 сус/h 0,5 в съответствие с-EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 Цикъла, AC-15, 4 А при 24 V 3600 сус/h 0,5 в съответствие с-EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 Цикъла, DC-13, 0,2 А при 110 V 3600 сус/h 0,5 в съответствие с-EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 Цикъла, DC-13, 0,5 А при 24 V 3600 сус/h 0,5 в съответствие с-EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Електрическа устойчивост	$\Lambda < 10\text{exp}(-6)$ при 5 V 1 mA В чиста околна среда в съответствие с-EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\text{exp}(-8)$ при 17 V 5 mA В чиста околна среда в съответствие с-EN/IEC 60947-5-4
Представяне на устройството	Цялостен продукт

Околна среда

Защитни мерки	TH
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Температура на околния въздух при работа	-40...70 °C
Защита от токов удар	Клас I в съответствие с IEC 60536
Степен на защита IP	IP66 в съответствие с IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA степен на защита	NEMA 13 NEMA 4X
Степен на защита IK	IK03 в съответствие с IEC 50102
Стандарти	EN/IEC 60204-1 UL 508 EN/ISO 13850 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Продуктови сертификати	RINA CSA LROS (Lloyds register of shipping) BV GL UL listed DNV
Устойчивост на вибрации	5 gn 2...500 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	30 gn 18 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с IEC 60068-2-27

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация На Китай Относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
Профил на циркулярност	Информация За Излизане От Употреба
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------

Product Life Status : **Комерсиализиран**