



Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XB7
Тип продукт или компонент	#N/A
Съкратено наименование на устройството	XB7
Диаметър на монтаж	22 Mm
Минимално доставно количество	10
Форма на сигнализираща глава	Кръгла
Вид оператор	Mechanical latching
Нулиране	Turn to release
Профил на оператора	Червен гъба Ø 40 мм, Немаркиран
Тип и състав на контактите	1 NC
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ С кабелен накрайник в съответствие с EN/IEC 60947-1 Самозатягащи се клеми, $1 \times 0.34...2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ Без кабелен накрайник в съответствие с EN/IEC 60947-1
Представяне на устройството	Monolithic product

Допълнителни устройства

CAD цялостна широчина	40 Mm
CAD цялостна височина	40 Mm
CAD цялостна дълбочина	72 Mm
Описание на клеморед ISO n°1	(11-12)NC
Тегло на продукта	0,032 Kg
Монтиране на устройство	Присъединителен отвор 22,5 mm 22.3 +0.4/0 в съответствие с EN/IEC 60947-1
С фиксиран център	$\geq 30 \times 40 \text{ mm}$ (Спомагателен панел) метал 1...6 mm $\geq 30 \times 40 \text{ mm}$ (Спомагателен панел) пластмаса 2...6 mm
Начин на монтаж	С гайка под главата: 2...2,4 N.m
Рсабота на контакта	Бавно спиране
Продължително използване	Стандартно
Вкл при положителен сигнал	С в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Механична издръжливост	10000 Цикъла
Затягащ момент	0,8...1,2 N.M в съответствие с EN 60947-1
Вид глава на болт	Кръст JIS No 1 Кръст Philips no 1 Кръст Pozidriv No 1 Slotted Плосък Ø 4 mm Slotted Плосък Ø 5.5 mm
Защита от късо съединение	4 А Патронни предпазители gG в съответствие с EN/IEC 60947-5-1
[Ue] Изолационно напрежение	250 V 3) в съответствие с EN/IEC 60947-1

[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	4 KV в съответствие с EN/IEC 60947-1
Номинален работен ток	0,1 А при 250 V, DC-13, R300 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 0,22 А при 125 V, DC-13, R300 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 0,3 А при 240 V, AC-14, D300 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 0,6 А при 120 V, AC-14, D300 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1
Електрическа устойчивост	1000000 Цикъла, DC-13, 0,3 А при 24 V 216000 сус/мн 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 Цикъла, AC-15, 0,03 А при 230 V 216000 сус/мн 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 Цикъла, AC-15, 0,09 А при 240 V 108000 сус/мн 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Електрическа устойчивост	$\Lambda < 10\exp(-6)$ при 17 V 5 mA в съответствие с IEC 60947-5-4

Околна среда

Защитни мерки	ТН
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Температура на околния въздух при работа	-25...70 °C
Защита от токов удар	Клас II в съответствие с IEC 60536
Степен на защита IP	IP20 в съответствие с IEC 60529 (Изглед отзад) IP54 в съответствие с IEC 60529 (преден панел)
NEMA степен на защита	NEMA 12 в съответствие с UL 50
Стандарти	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60364-5-53
Продуктови сертификати	CCC
Устойчивост на вибрации	5 gn 2...500 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	10 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**

XB7ES542P може да бъде заменен от някой от следните продукти:



XB7NS8442

Аварийен стоп червен със завъртане

Количество 1

Причина за замяната: Извеждане от употреба | Дата на замяна: 07 | 2013 | Tête Arrêt d'urgence conforme EN/IEC 60204-1 et EN/ISO 13850 et Directive Machine 2006/42/EC



XB7NS8442

Аварийен стоп червен със завъртане

Количество 1

Причина за замяната: Извеждане от употреба | Дата на замяна: 07 | 2013 | Tête Arrêt d'urgence conforme EN/IEC 60204-1 et EN/ISO 13850 et Directive Machine 2006/42/EC
