

# Техническа спецификация за продукт Характеристики

## XB6AD221B Превключвател ROUND SELECT.SW.2POS.NO

### Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XB6
Тип продукт или компонент	Сглобен превключвател
Съкратено наименование на устройството	XB6
Материал за основата	Пластмаса
Диаметър на монтаж	16 mm
Минимално доставно количество	1
Работно положение	Всяка позиция
Форма на сигнализираща глава	Кръгла
Вид оператор	останете на място
Профил на оператора	Черен Стандартна дръжка
Информация за позицията	2 позиции 60°
Тип и състав на контактите	Широк+C81:C98+D80:D98
Рсбота на контакта	Бавно спиране

### Допълнителни устройства

Височина	18 mm
Широчина	18 mm
Дълбочина	68 mm
Описание на клеморед ISO n°1	(13-14)NO
Нето тегло на продукта	0,021 kg
Вкл при положителен сигнал	С в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix K
Механична издръжливост	500000 cycles
Свързване - клеморед	Faston connectors, размер на връзката: 2.8 x 0.5 mm
Материал на контактите	Сребърна сплав (Ag/Ni)
Защита от късо съединение	6 A Патронни предпазители тип gG
[Ue] Изолационно напрежение	250 V Ниво на замърсяване 3) в съответствие с IEC 60947-1
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	4 kVв съответствие с IEC 60947-1
Номинален работен ток	3 A at 120 V, AC-15, B300 в съответствие с IEC 60947-5-1 1,5 A at 240 V, AC-15, B300 в съответствие с IEC 60947-5-1 0,1 A at 250 V, DC-13, R300 в съответствие с IEC 60947-5-1 0,22 A at 125 V, DC-13, R300 в съответствие с IEC 60947-5-1
Електрическа устойчивост	1000000 Cycles, AC-15 at 230 V, работен обхват <3600 сус/h, коефициент на натоварване: 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13 at 230 V, работен обхват <3600 сус/h, коефициент на натоварване: 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C
Електрическа устойчивост	$\Lambda = 10 \exp(-8)$ в 5 V и 1 mA with confidence level of 90 % съответстващ на IEC 60947-5-4

## Околна среда

Защитни мерки	TC
Температура на околната среда за съхранение	-40...70 C
Температура на околния въздух при работа	-25...70 C
Защита от токов удар	Клас II съответстващ на IEC 61140
Степен на защита IP	IP65 в съответствие с IEC 60529
NEMA степен на защита	NEMA 13 съответстващ на UL 50 NEMA 4 съответстващ на UL 50 NEMA 4X съответстващ на UL 50 NEMA 13 съответстващ на CSA C22.2 No 94 NEMA 4 съответстващ на CSA C22.2 No 94 NEMA 4X съответстващ на CSA C22.2 No 94
Стандарти	IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 UL 508 IEC 60947-5-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Продуктови сертификати	UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]GOST
Устойчивост на вибрации	+/- 3 mm e= 2...500 Hz) съответстващ на IEC 60068-2-6 5 gn e= 2...500 Hz) съответстващ на IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	30 gn (продължителност = 18 ms) за половината синусова вълна съответстващ на IEC 60068-2-27 50 gn (продължителност = 11 ms) за половината синусова вълна съответстващ на IEC 60068-2-27

## Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,9 cm
Package 1 Width	4,2 cm
Package 1 Length	13,0 cm
Package 1 Weight	14,0 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	60
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	15,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	1,001 kg

## Устойчивост на офертата

REACH Регламент	<a href="#">Декларация На REACH</a>
REACH без SVHC	Yes
Директива на ЕС за ограничението на опасните вещества	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Токсичен дебелин без тежки метали	Yes
Без живак	Yes
Информация за освобождаване от RoHS	<a href="#">Yes</a>
Регламент за ограничаване на опасните вещества в Китай	<a href="#">Декларация На Китай Относно RoHS</a>
OEE0	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
----------	-----------