

## ZBE101

Ø22 mm butonlar için kontak bloğu, 1NA vida bağlantılıdır.



### Ana

Ürün serisi	Harmony XB5 Harmony XB4
Ürün ya da bileşen tipi	Kontakt bloğu
Ürün grubu	ZBE
Bölünemez miktar başına satış	5
IP koruma derecesi	IP20 'e uygun IEC 60529
Kontakt işlemi	Yavaş kesen
Kontakt bloğu tipi	Tek
Kontakt kullanımı	Standart kontaklar
Bağlantılar - terminaller	Vida kelepçesi terminalleri, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ Kablo uçu 'e uygun EN 60947-1 Vida kelepçesi terminalleri, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ kablo uçsuz 'e uygun EN 60947-1

### Tamamlayıcı

Ürün ağırlığı	0,011 kg
Kontakt tipi ve düzenleme	1 NO
Pozitif açıklık	Olmadan
Çalışma hareketi	2.6 mm (NO changing electrical state) 4.3 mm (total travel)
Çalışma gücü	2,3 N Elektrik durumu değişimi YOK
Mekanik dayanıklılık	10000000 cycles
Sıkma torku	0,8...1,2 N.m 'e uygun EN 60947-1
Vida başının şekli	Çapraz ile uyumludur pozidriv No 1 tornavida Slotlu ile uyumludur düz Ø 4 mm tornavida Slotlu ile uyumludur düz Ø 5,5 mm tornavida
Kontakt malzemesi	Gümüş alaşım (Ag/Ni)
Kısa devre koruması	10 A kartuş sigortası tip gG 'e uygun EN/IEC 60947-5-1
[Ith] klasik açık hava termik akımı	10 A conforming to EN/IEC 60947-5-1
[Ui] nominal yalıtım voltajı	600 V (kirlilik derecesi 3) 'e uygun EN 60947-1

[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	6 kV 'e uygunEN 60947-1
[Ie] nominal çalışma akımı	3 A -de 240 V, AC-15, A600 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 6 A at 120 V, AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0,1 A -de 600 V, DC-13, Q600 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 0,27 A -de 250 V, DC-13, Q600 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 0,55 A -de 125 V, DC-13, Q600 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 1,2 A -de 600 V, AC-15, A600 'e uygunEN/IEC 60947-5-1
Elektrik dayanıklılığı	1000000 cycles, AC-15, 2 A -de 230 V, çalışma hızı <3600 cyc/h, yük faktörü: 0,5 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 ek C 1000000 cycles, AC-15, 3 A -de 120 V, çalışma hızı <3600 cyc/h, yük faktörü: 0,5 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 ek C 1000000 cycles, AC-15, 4 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0,5 A -de 24 V, çalışma hızı <3600 cyc/h, yük faktörü: 0,5 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 ek C
Bloğun montajı	Ön montaj
Elektrik yapısı kodu	C1 (miktar <= 9) C2 (miktar <= 7) C3 (miktar <= 6) C4 (miktar <= 4) C5 (miktar <= 5) C6 (miktar <= 3) C7 (miktar <= 4) C8 (miktar <= 2) C9 (miktar <= 3) C12 (miktar <= 6) M1 (miktar <= 6) M2 (miktar <= 4) M3 (miktar <= 4) M5 (miktar <= 2) M6 (miktar <= 2) M7 (miktar <= 6) M8 (miktar <= 4) M9 (miktar <= 2) SF1 (miktar <= 3) SF2 (miktar <= 2) MF1 (miktar <= 2) MF2 (miktar <= 2) C10 (miktar <= 2) M4 (miktar <= 2) C13 (miktar <= 1)
Cihaz sunumu	Temel elaman

## Ortam

Koruyucu bakım	TH
Depolama ortam koşulları	-40...70 °C
Nominal çalışma ortam sıcaklığı	-40...70 °C
Standartlar	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Ürün sertifikaları	CCC UL DNV GL RINA GOST LROS (Lloyds register of shipping) BV CSA
Titreşim direnci	5 gn (f= 2...500 Hz) 'e uygunIEC 60068-2-6
Darbe dayanımı	30 gn (süre = 18 ms) için yarım sinüs dalgası hızlandırma 'e uygunIEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

## Packing Units

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	10 g
Paket 1 Yükseklik	1 cm
Paket 1 genişliği	2,8 cm
Paket 1 Uzunluk	3,2 cm
Birim paket türü 2	BB1
Paketteki birim sayısı 2	5
Paket 2 Ağırlığı	52,665 g
Paket 2 Yükseklik	4,5 cm
Paket 2 genişliği	5,5 cm
Paket 2 Uzunluk	6 cm
Birim paket türü 3	S03
Paketteki birim sayısı 3	800
Paket 3 Ağırlığı	8,748 kg
Paket 3 Yükseklik	30 cm
Paket 3 genişliği	30 cm
Paket 3 Uzunluk	40 cm

## Offer Sustainability

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	<a href="#">REACH Bildirisi</a>
REACH, SVHC içermez	Evet
EU RoHS Direktifi	Proaktif uyumluluk (Ürün, EU RoHS yasal kapsamında değil) <a href="#">EU RoHS Bildirisi</a>
Toksik ağır metal içermez	Evet
Cıva içermez	Evet
RoHS muafiyet bilgileri	<a href="#">Evet</a>
Çin RoHS Düzenlemesi	<a href="#">Çin RoHS beyanı</a>
Çevre Beyanı	<a href="#">Çevresel Ürün Profili</a>
Döngüsellik Profili	<a href="#">Kullanım Sonu Bilgileri</a>
WEEE	Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.

## Sözleşme garantisi

Garanti	18 months
---------	-----------