

## XB5AW33M5

yeşil sıva altı eksiksiz ışıklı Buton Ø22 yaylı dönüş  
1NA+1NK 220...240V



### Ana

Ürün serisi	Harmony XB5
Ürün ya da bileşen tipi	Işıklı buton
Ürün grubu	XB5
Şev malzemesi	Koyu gri plastik
Sabitlenme bileziği malzemesi	Plastik
Başlık tipi	Standard
Montaj çapı	22 mm
Bölünemez miktar başına satış	1
Sinyalleme birimi başlığı biçimi	Yuvarlak
Operatörün tipi	yaylı kurma
Operatör profili	Yeşil sıva altı, işaretli
Operatör ek bilgisi	Daz lens ile
Kontakt tipi ve düzenleme	1 NA + 1 NK
Kontakt işlemi	Yavaş kesen
Bağlantılar - terminaller	Screw clamp terminals, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, $1 \times 0.22...2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
Işık kaynağı	Korumalı LED
Ampul tabanı	Entegre LED
[Us] nominal besleme gerilimi	220...240 V AC 50/60 Hz
[Us] nominal besleme voltajı	220...240 V
Başlık/Operatör veya lens rengi	Yeşil

### Tamamlayıcı

Yükseklik	42 mm
Genişlik	30 mm
Derinlik	57 mm
Terminalerin açıklaması ISO n°1	(13-14)NO

(21-22)NC

Ürün ağırlığı	0,056 kg
Yüksek basınçlı rondelaya direnç	7000000 Pa -de 55 °C, mesafe: 0,1 m
Kontakt kullanımı	Standart kontaklar
Pozitif açıklık	İle 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 ek K
Çalışma hareketi	1,5 mm (NK değişimi elektrik durumu) 2,6 mm (Elektrik durumu değişimi YOK) 4,3 mm (toplam hareket)
Çalışma gücü	3,5 N NK değişimi elektrik durumu 3,8 N
Mekanik dayanıklılık	10000000 cycles
Sıkma torku	0,8...1,2 N.m 'e uygunEN 60947-1
Vida başının şekli	Çapraz ile uyumludur Philips no 1 tornavida Çapraz ile uyumludur pozidriv No 1 tornavida Slotlu ile uyumludur düz Ø 4 mm tornavida Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver
Kontakt malzemesi	Gümüş alaşım (Ag/Ni)
Kısa devre koruması	10 A kartuş sigortası tip gG 'e uygunEN/IEC 60947-5-1
[Ith] klasik açık hava termik akımı	10 A 'e uygunEN/IEC 60947-5-1
[Ui] nominal yalıtım voltajı	600 V (kirlilik derecesi 3) 'e uygunEN/IEC 60947-1
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	6 kV 'e uygunEN/IEC 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 at 600 V, DC-13, Q600 conforming to EN/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 at 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 4 A -de 24 V, çalışma hızı <3600 cyc/h, yük faktörü: 0,5 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 ek 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
Elektrik güvenilirliği IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-6)$ -de 5 V, 1 mA temiz ortamda 'e uygunEN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ -de 17 V, 5 mA temiz ortamda 'e uygunEN/IEC 60947-5-4
Sinyalleme tipi	Sabit
Besleme gerilimi limitleri	195...264 V AC
Akım tüketimi	14 mA
Hizmet ömrü	100000 h nominal gerilimde ve 25 °C
Kesinti dayanımı	1 kV 'e uygunIEC 61000-4-5
Cihaz sunumu	Açılı

## Ortam

Koruyucu bakım	TH
Depolama ortam koşulları	-40...70 °C
Nominal çalışma ortam sıcaklığı	-40...70 °C
Aşırı gerilim kategorisi	Class II conforming to IEC 60536
IP koruma derecesi	IP66 conforming to IEC 60529 IP69 IP69K IP67
NEMA koruma derecesi	NEMA 13 NEMA 4X
IK koruma derecesi	IK05 conforming to IEC 50102
Standartlar	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1

CSA C22.2 No 14  
JIS C8201-5-1  
UL 508  
JIS C8201-1

Ürün sertifikaları	DNV UL listeli GL BV RINA LROS (Lloyds register of shipping) CSA
Titreşim direnci	5 gn (f= 2...500 Hz) 'e uygun IEC 60068-2-6
Darbe dayanımı	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
Hızlı geçici akımlara direnç	2 kV 'e uygun IEC 61000-4-4
Elektromanyetik alanlara direnç	10 V/m 'e uygun IEC 61000-4-3
Elektrostatik deşarja direnç	6 kV kontakta (metal parçalarda) 'e uygun IEC 61000-4-2 8 kV serbest havada (yalıtım parçalarında) 'e uygun IEC 61000-4-2
Elektromanyetik emisyon	Class B conforming to IEC 55011

### Packing Units

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	56 g
Paket 1 Yükseklik	3,5 cm
Paket 1 genişliği	5,5 cm
Paket 1 Uzunluk	8,5 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>
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
---------	-----------