



## Ana

Ürün serisi	Harmony XB5
Ürün ya da bileşen tipi	Push-buton
Ürün grubu	XB5
Şev malzemesi	Plastik Koyu gri plastik
Başlık tipi	Standard
Sabitlenme bileziği malzemesi	Plastik
Montaj çapı	22 mm
Bölünemez miktar başına satış	1
Sinyalleme birimi başlığı biçimi	Yuvarlak
Operatörün tipi	yaylı kurma
Operatör profili	Siyah siva altı, işaretli
Kontakt tipi ve düzenleme	1 NA
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, $1 \times 0.22 \dots 2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ without cable end conforming to EN/IEC 60947-1

## Tamamlayıcı

Yükseklik	42 mm
Genişlik	30 mm
Derinlik	52 mm
Terminallerin açıklaması ISO n°1	(13-14)NO
Ürün ağırlığı	0,037 kg
Yüksek basınçlı rondelaya direnç	7000000 Pa -de 55 °C, mesafe: 0,1 m
Kontakt kullanımı	Standart kontaklar
Pozitif açıklık	Without
Çalışma hareketi	2,6 mm (Elektrik durumu değişimi YOK)

	4,3 mm (toplam hareket)
Çalışma gücü	3,8 N Elektrik durumu değişimi YOK
Mekanik dayanıklılık	10000000 cycles
Sıkma torku	0.8...1.2 N.m conforming to EN 60947-1
Vida başının şekli	Cross compatible with Philips no 1 screwdriver Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver Slotted compatible with flat Ø 4 mm screwdriver 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 conforming to EN/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 EN/IEC 60947-1
[Ie] nominal çalışma akımı	3 A -de 240 V, AC-15, A600 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 6 A -de 120 V, AC-15, A600 'e uygunEN/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: appendix 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: 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: appendix C 1000000 cycles DC-13, 0,2 A -de 110 V, çalışma hızı <3600 cyc/h, yük faktörü: 0,5 'e uygunEN/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: appendix C
Elektrik güvenilirliği IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-6)$ -de 5 V ve 1 mA temiz ortamda 'e uygunEN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ -de 17 V ve 5 mA temiz ortamda 'e uygunEN/IEC 60947-5-4
Cihaz sunumu	Açılı
Yalıtım kalkanı	Evet
Özelleştirilebilir	1
GCR KÖPRÜSÜ	XB5AACUST01
Uyumluluk kodu	XB5

## Ortam

Koruyucu bakım	TH
Depolama ortam koşulları	-40...70 °C
Nominal çalışma ortam sıcaklığı	-40...70 °C
Aşırı gerilim kategorisi	Class II 'e uygunIEC 60536
IP koruma derecesi	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA koruma derecesi	NEMA 13 NEMA 4X
IK koruma derecesi	IK03 conforming to IEC 50102
Standartlar	EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Ürün sertifikaları	UL listeli CSA RINA BV DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL

Titreşim direnci	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to 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

### Packing Units

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	36 g
Paket 1 Yükseklik	3,5 cm
Paket 1 genişliği	5,5 cm
Paket 1 Uzunluk	8,7 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
---------	-----------