



Ana

Ürün serisi	Harmony XB4
Ürün ya da bileşen tipi	Push-buton
Ürün grubu	XB4
Şev malzemesi	Krom kaplı metal
Sabitlenme bileziği malzemesi	Zamak
Montaj çapı	22 mm
Bölünemez miktar başına satış	1
Sinyalleme birimi başlığı biçimi	Yuvarlak
Operatörün tipi	spring return
Operatör profili	Kırmızı sıva altı, işaretli
Başlık tipi	Standard
Kontakt tipi ve düzenleme	1 NK
Kontakt işlemi	Yavaş kesen
Bağlantılar - terminaller	Vida kelepçesi terminalleri, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ Kablo uçlu 'e uygunEN/IEC 60947-1 Vida kelepçesi terminalleri, $1 \times 0,22...2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ kablo uçsuz 'e uygunEN/IEC 60947-1

Tamamlayıcı

Yükseklik	47 mm
Genişlik	30 mm
Derinlik	52 mm
Terminalerin açıklaması ISO n°1	(21-22)NC
Ürün ağırlığı	0,08 kg
Yüksek basınçlı rondelaya direnç	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Kontakt kullanımı	Standart kontaklar
Pozitif açıklık	Ile 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 ek K
Çalışma hareketi	1,5 mm (NK değişimi elektrik durumu) 4,3 mm (toplam hareket)

Çalışma gücü	3,5 N NK değişimi elektrik durumu
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 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 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 -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 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 -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 -de 110 V, çalışma hızı <3600 cyc/h, yük faktörü: 0,5 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 ek 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 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

Ortam

Koruyucu bakım	TH
Depolama ortam koşulları	-40...70 °C
Nominal çalışma ortam sıcaklığı	-40...70 °C
Aşırı gerilim kategorisi	Class I conforming to IEC 60536
IP koruma derecesi	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA koruma derecesi	NEMA 13 NEMA 4X
IK koruma derecesi	IK06 conforming to IEC 50102
Standartlar	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Ürün sertifikaları	LROS (Lloyds register of shipping) RINA GL BV CSA DNV UL listeli
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 (süre = 11 ms) için yarım sinüs dalgası hızlandırma 'e uygunIEC 60068-2-27

Packing Units

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	79,5 g
Paket 1 Yükseklik	3,4 cm
Paket 1 genişliği	5,2 cm
Paket 1 Uzunluk	8,5 cm

Offer Sustainability

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

Sözleşme garantisi

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