

XB5AW35B5

turuncu sıva altı eksiksiz ışıklı Buton Ø22 yaylı
dönüş 1NA+1NK 24V



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	spring return
Operatör profili	Turuncu 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	24 V AC/DC 50/60 Hz
[Us] nominal besleme voltajı	24 V
Başlık/Operatör veya lens rengi	Turuncu

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 at 55 °C, distance : 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 conforming to EN 60947-1
Vida başının şekli	Çapraz ile uyumludur Philips no 1 tornavida 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 'e uygunEN/IEC 60947-5-1
[Ui] nominal yalıtım voltajı	600 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	6 kV EN/IEC 60947-1
[Ie] nominal çalışma akımı	3 A at 240 V, AC-15, A600 conforming to EN/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 at 600 V, AC-15, A600 conforming to EN/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 -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, 1 mA temiz ortamda 'e uygunEN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ at 17 V, 5 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4
Sinyalleme tipi	Sabit
Besleme gerilimi limitleri	19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Akım tüketimi	18 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 'e uygunIEC 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	UL 508 EN/IEC 60947-5-4

EN/IEC 60947-1
CSA C22.2 No 14
JIS C8201-5-1
EN/IEC 60947-5-1
JIS C8201-1

Ürün sertifikaları	UL listeli GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV CSA RINA BV
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 (süre = 11 ms) için yarım sinüs dalgası hızlandırma 'e uygunIEC 60068-2-27
Hızlı geçici akımlara direnç	2 kV 'e uygunIEC 61000-4-4
Elektromanyetik alanlara direnç	10 V/m 'e uygunIEC 61000-4-3
Elektrostatik deşarja direnç	6 kV on contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-4-2 8 kV serbest havada (yalıtım parçalarında) 'e uygunIEC 61000-4-2
Elektromanyetik emisyon	Sınıf B 'e uygunIEC 55011

Packing Units

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	55 g
Paket 1 Yükseklik	3,4 cm
Paket 1 genişliği	5,4 cm
Paket 1 Uzunluk	8,8 cm
Birim paket türü 2	S02
Paketteki birim sayısı 2	50
Paket 2 Ağırlığı	3,104 kg
Paket 2 Yükseklik	15 cm
Paket 2 genişliği	30 cm
Paket 2 Uzunluk	40 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
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
---------	-----------