



### Produktdata

Produktområde	Harmony XAC
Typ av produkt eller komponent	Hängmanöverdon
Enhetens korta namn	XACA

### Teknisk data

Typ av tryckknappslåda	Dubbelisolerad
Kapslingsmaterial	Polypropylen
Elektrisk kretstyp	Styrkrets
Kapslingstyp	Komplett klar att använda
Tryckknappslåda applikation	Styrning av enhastighetsmotor för lyft
Komposition tryckknappslåda	6 tryckknappar
Typ av kontrollknapp	Första tryckknappen 1 NO öka, långsamt Andra tryckknappen 1 NO minska, långsamt Fourth push-button 1 NO left, slow Third push-button 1 NO right, slow Fifth push-button 1 NO forward slow Sixth push-button 1 NO reverse, slow
Produktkompatibilitet	ZB2BE101 för varje riktning
Mekanisk förregling	Med mekanisk sammankoppling mellan par
Färg på tryckknappslåda	Gul
Anslutningar - plintar	Skruvanslutning, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> utan ändhylsa Skruvanslutning, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> med ändhylsa
Standarder	CSA C22.2 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
Produktcertifieringar	CCC GOST
Skyddsbehandling	TH
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Vibrationsbeständighet	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Chocktålighet	100 gn conforming to IEC 60068-2-27
Överspänningskategori	Class II conforming to IEC 61140
IP-kapslingsklass	IP65 conforming to IEC 60529
IK-skyddsgrad	IK08 överensstämmer med EN 50102
Mekanisk livslängd	1000000 cycles
Kabelingång	Gummigenomföring med valbar kabelarea 8...26 mm
Kontakt kodbeteckning	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1.2 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] termisk ström i kapsling	10 A
[Ui] isolationsspänning	600 V (3)

[Uimp] stötspänning	6 kV conforming to IEC 60947-1
Kontakter drift	Långsamtbrytande
Maximal resistans mellan anslutningar	25 MOhm
Manövreringskraft	10 N tryckknapp
Kortslutningsskydd	10 A fuse protection by cartridge fuse type gG
Märkdrift effekt i W	40 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 120 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 48 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 24 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Beskrivning anslutning ISO n°1	(13-14)NO
Uttagsmärkning	(11-12)NC (13-14)NO
Produktens vikt	0,86 kg

## Packing Units

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	908 g
Förpackning 1 höjd	8,5 cm
Förpackning 1 bredd	9 cm
Förpackning 1 längd	57 cm
Förpackning 2 enhetstyp	P06
Förpackning 2 antal enheter	42
Förpackning 2 vikt	51,14 kg
Förpackning 2 höjd	80 cm
Förpackning 2 bredd	80 cm
Förpackning 2 längd	60 cm

## Offer Sustainability

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) <a href="#">EU RoHS-deklaration</a>
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	<a href="#">Ja</a>
RoHS-förordning Kina	<a href="#">RoHS-deklaration Kina</a>
Miljöupplysning	<a href="#">Produktmiljöprofil</a>
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

## Kontraktsgaranti

Garanti	Enligt våra försäljningsvillkor
---------	---------------------------------