



### 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	2 tryckknappar + 1 nödstopp
Typ av kontrollknapp	First push-button 1 NO raise, slow Second push-button 1 NO lower, slow Stop push-button Ø 30 mm 1 NC latching
Produktkompatibilitet	ZB2BE101 for each direction ZB2BE102 for emergency stop
Mekanisk förregling	Med mekanisk förregling
Färg på tryckknappslåda	Gul
Anslutningar - pintar	Screw clamp terminals, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> without cable end Screw clamp terminals, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 UL 508
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 överensstämmer med IEC 60529
IK-skyddsgrad	IK08 överensstämmer med EN 50102
Mekanisk livslängd	1000000 cycles
Kabelingång	Rubber sleeve with stepped entry 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 (pollution degree 3)

[Uimp] stötspänning	6 kV överensstämmer med IEC 60947-1
Kontakter drift	Långsamt brytande
Maximal resistans mellan anslutningar	25 MOhm
Manövreringskraft	10 N push-button 8 N emergency stop
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
Beskrivning anslutning ISO n°2	(11-12)NC
Uttagsmärkning	(13-14)NO (11-12)NC
Produktens vikt	0,575 kg

## Förpackningsinformation

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	635 g
Förpackning 1 höjd	10 cm
Förpackning 1 bredd	11 cm
Förpackning 1 längd	52,5 cm
Förpackning 2 enhetstyp	CAR
Förpackning 2 antal enheter	1
Förpackning 2 vikt	635 g
Förpackning 2 höjd	10 cm
Förpackning 2 bredd	12 cm
Förpackning 2 längd	52,5 cm
Förpackning 3 enhetstyp	P06
Förpackning 3 antal enheter	30
Förpackning 3 vikt	32,05 kg
Förpackning 3 höjd	80 cm
Förpackning 3 bredd	80 cm
Förpackning 3 längd	60 cm

## Hållbarhetsinformation

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	 Ja
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
---------	---------------------------------