



### Produktdata

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

### Teknisk data

Typ av tryckknappslåda	Dubbelisolerad
Kapslingsmaterial	Polypropylen
Manövertyp	Intuitiv
Elektrisk kretstyp	Styrkrets
Kapslingstyp	Komplett klar att använda
Tryckknappslåda applikation	Styrning av enhastighetsmotor för lyft
Komposition tryckknappslåda	2 tryckknappar
Typ av kontrollknapp	Första tryckknappen 1 NC + 1 NO öka, långsamt Andra tryckknappen 1 NC + 1 NO minska, långsamt
Produktkompatibilitet	ZB2BE102 + ZB2BE101 för varje riktning
Mekanisk förregling	Med mekanisk förregling
Färg på tryckknappslåda	Gul
Anslutningar - plintar	Skruvanslutning, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> med eller utan ändhylsa Skruvanslutning, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> med eller utan ändhylsa
Standarder	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 EN/IEC 60204-32
Produktcertifieringar	UL CSA
Skyddsbehandling	TH
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Vibrationsbeständighet	15 gn (f= 10...500 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6
Chocktålighet	100 gn överensstämmer med IEC 60068-2-27
Överspänningskategori	Klass II överensstämmer med IEC 61140
IP-kapslingsklass	IP65 överensstämmer med IEC 60529
IK-skyddsgrad	IK08 överensstämmer med EN 50102
Mekanisk livslängd	1000000 cycles
Kabelingång	Gummigenomföring med valbar kabelarea 7...15 mm
Kontakt kodbeteckning	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A överensstämmer med IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A överensstämmer med IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A överensstämmer med IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A överensstämmer med IEC 60947-5-1 appendix A

[Ithe] termisk ström i kapsling	10 A
[Ui] isolationsspänning	600 V 3) överensstämmer med IEC 60947-1
[Uimp] stötspänning	6 kV överensstämmer med IEC 60947-1
Kontakter drift	Långsamtbrytande
Maximal resistans mellan anslutningar	25 MOhm
Manövreringskraft	13...15 N
Kortslutningskydd	10 A säkringsskydd av kassett typ gG
Märkdrift effekt i W	40 W DC-13 för 1000000 cycles, driftklass <60 cyc/mn vid 120 V 0,5 (induktiv ladda) överensstämmer med IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 för 1000000 cycles, driftklass <60 cyc/mn vid 48 V 0,5 (induktiv ladda) överensstämmer med IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 för 1000000 cycles, driftklass <60 cyc/mn vid 24 V 0,5 (induktiv ladda) överensstämmer med IEC 60947-5-1 appendix C
Beskrivning anslutning ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO
Uttagmärkning	(11-12)NC (13-14)NO
Produktens vikt	0,3 kg

## Förpackningsinformation

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	282 g
Förpackning 1 höjd	6,3 cm
Förpackning 1 bredd	29,1 cm
Förpackning 1 längd	9,6 cm
Förpackning 2 enhetstyp	P06
Förpackning 2 antal enheter	120
Förpackning 2 vikt	48,404 kg
Förpackning 2 höjd	77 cm
Förpackning 2 bredd	60 cm
Förpackning 2 längd	80 cm
Förpackning 3 enhetstyp	S03
Förpackning 3 antal enheter	15
Förpackning 3 vikt	4,718 kg
Förpackning 3 höjd	30 cm
Förpackning 3 bredd	30 cm
Förpackning 3 längd	40 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	<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
---------	---------------------------------