



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	First push-button 1 NC + 1 NO raise, slow Second push-button 1 NC + 1 NO lower, slow
Produktkompatibilitet	ZB2BE102 + ZB2BE101 for each direction
Mekanisk förregling	Med mekanisk förregling
Färg på tryckknappslåda	Gul
Anslutningar - plintar	Skruvanslutning, 1 x 2.5 mm ² med eller utan ändhylsa Skruvanslutning, 2 x 1.5 mm ² 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) conforming to IEC 60068-2-6
Chocktålighet	100 gn conforming to IEC 60068-2-27
Överspänningskategori	Klass II överensstämmer med IEC 61140
IP-kapslingsklass	IP65 conforming to IEC 60529
IK-skyddsgrad	IK08 conforming to EN 50102
Mekanisk livslängd	1000000 cycles
Kabelingång	Rubber sleeve with stepped entry 7...15 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) conforming to 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
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	(11-12)NC (13-14)NO
Uttagsmärkning	(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	S03
Förpackning 2 antal enheter	15
Förpackning 2 vikt	4,718 kg
Förpackning 2 höjd	30 cm
Förpackning 2 bredd	30 cm
Förpackning 2 längd	40 cm
Förpackning 3 enhetstyp	P06
Förpackning 3 antal enheter	120
Förpackning 3 vikt	48,404 kg
Förpackning 3 höjd	77 cm
Förpackning 3 bredd	60 cm
Förpackning 3 längd	80 cm

Hållbarhetsinformation

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

Kontraktsgaranti

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