



### Hlavní

Rozsah výrobků	Harmony XAC
Typ produktu nebo součásti	Řídící stanice přívěsku
Název řídicí stanice	XACA pistolová rukojeť
Typ řídicí stanice	S dvojitou izolací
Materiál rozváděče	Polypropylen
Typ ovládání	Intuitivní
Typ elektrického obvodu	Ovládací obvod
Typ rozváděče	Kompletní připravený k použití
Aplikace řídicí stanice	Řízení jednorychlostního motoru zvedáku
Složení řídicí stanice	2 tlačítka
Typ řídicího spínače	Druhé tlačítko 1 Z lower, slow První tlačítko 1 Z raise, slow
Název kontaktního bloku	ZB2BE101 pro každý směr
Mechanické blokování	S

### Doplňkový

Barva řídicí stanice	Žlutá
Připojení - svorky	Vývody šroubovací příchytka , kapacita připojení: 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> s koncem kabelu nebo bez Vývody šroubovací příchytka , kapacita připojení: 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> s koncem kabelu nebo bez
Mechanická životnost	1000000 cycles
Vývodka	Pryžový návlek s odstupňovaným vstupem , vnější průměr kabelu: 7...15 mm
Označení kódu kontaktu	A600 AC-15 , Ue = 600 V , Ie = 1,2 A vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15 , Ue = 240 V , Ie = 3 A vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13 , Ue = 600 V , Ie = 0,1 A vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13 , Ue = 250 V , Ie = 0,27 A vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] běžný tepelný proud v uzavřeném vzduchu	10 A
Ui jmenovité izolační napětí	600 V , stupeň znečištění 3 vyhovuje IEC 60947-1
Uimp jmen. impulzní výdržné na	6 kV vyhovuje IEC 60947-1
Pracovní kontakty	Závisle spínající
Odpor přes vývody	≤ 25 MOhm
Ovládací síla	13...15 N
Zkratová ochrana	10 A ochrana pojistkou podle kazeta pojistka typ gG
Jmen. prac. výkon ve W	40 W DC-13 1000000 cycles , rychlost operace = 60 cyc/mn při 120 V , faktor záteže = 0,5 faktor záteže , zátež indukční vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 48 W DC-13 1000000 cycles , rychlost operace = 60 cyc/mn při 48 V , faktor záteže = 0,5 faktor záteže , zátež indukční vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 65 W DC-13 1000000 cycles , rychlost operace = 60 cyc/mn při 24 V , faktor záteže = 0,5 faktor záteže , zátež indukční vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C
Identifikátor vývodu	(11-12) rozpínací (13-14) spínací
Hmotnost výrobku	0,27 kg

## Okolí/prostředí

Standardy	CSA C22-2 č 14 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Certifikace přístrojů	CSA UL
Ochranná úprava	TH
Teplota okolí pro provoz	-25...70 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Odolnost proti vibracím	15 gn (f = 10...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6
Odolnost proti nárazu	100 gn vyhovuje IEC 60068-2-27
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II vyhovuje IEC 61140
Stupeň krytí IP	IP65 vyhovuje IEC 60529
IK stupeň ochrany	IK08 vyhovuje EN 50102
Datum splnění evropské směrnice RoHS	2Q2009
Status dle evropské směrnice RoHS	Bude vyhovovat