

## XACA2173

závěsný ovladač XAC-A pistolová rukojeť - 2 kryté tlačítka1 nouzové zastav.



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XAC
Typ produktu nebo součásti	Závěsný ovladač
Označení přístroje	Pažba pro XACA

### Doplňěk

Typ ovladače	Dvojitě izolovaný
Materiál rozvaděče	Polypropylen
Typ ovládání	Intuitivní
Typ elektrického obvodu	Ovládací obvod
Typ rozvaděče	Zkompletovaný, připravený k použití
Provedení ovladače	Řízení 2rychlostního motoru zvedáku
Složení ovladače	2 tlačítka s krytkou + 1 nouzový vypínač
Typ ovládacího tlačítka	První tlačítko 2 Z zvedat, pomalu-rychle Druhé tlačítko 2 Z snížit, pomalu-rychle Tlačítko stop Ø 30 mm 1 V jištění západkou
Kompatibilita	ZB2BE102 pro nouzové zastavení ZB2BE101 + ZB2BE201 pro všechny směry
Mechanické blokování	S mechanickým blokováním
Barva ovladače	Žlutá
Připojení - svorky	Šroubové svorky 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> s nebo bez kabelové koncovky Šroubové svorky 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> s nebo bez kabelové koncovky
Standards	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 č. 14
Certifikace výrobku	CSA UL
Stupeň ochrany	TH
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Odolnost proti vibracím	15 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Odolnost proti otřesům	100 gn IEC 60068-2-27
Kategorie přepětí	Třída II IEC 61140
Stupeň krytí IP	IP65 IEC 60529
Stupeň ochrany IK	IK08 EN 50102
Mechanická životnost	1000000 cykly
Kabelová průchodka	Pryžový návlek s odstupňovaným vstupem 7...15 mm
Označení kontaktu	A600 AC-15 240 V 3 A IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15 600 V 1,2 A IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13 250 V 0,27 A IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13 600 V 0,1 A IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	10 A
[Ui] jmenovité izolační napětí	600 V 3 IEC 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV IEC 60947-1
Funkce kontaktu	Závisle spínající

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

	Stupňovitě
Odpor mezi vývody	<= 25 MΩ
Ovládací síla	13...15 N
Zkratová ochrana	10 A ochrana pojistkou patronová gG
Jmen. prac. výkon (W)	40 W DC-13 1000000 cyklu 60 cyk/min 120 V 0.5 indukční IEC 60947-5-1 dodatek C 48 W DC-13 1000000 cyklu 60 cyk/min 48 V 0.5 indukční IEC 60947-5-1 dodatek C 65 W DC-13 1000000 cyklu 60 cyk/min 24 V 0.5 indukční IEC 60947-5-1 dodatek C
Popis svorek ISO č.°1	(13-14)Z (23-24)Z_CL
Popis svorek ISO č.°2	(11-12)V
Označení svorek	(11-12) V (13-14) Z
Hmotnost přístroje	0,36 kg

## Životní prostředí

## Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------