

## XACD22P2231

závěsný ovládač XAC - D - 1 kolébkový ovládač 1 nouzové zastav.



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XAC
Typ produktu nebo součásti	Závěsný ovládač
Označení přístroje	XACD

### Doplňěk

Typ ovladače	Dvojitě izolovaný
Materiál rozvaděče	Polypropylen
Typ ovládání	Intuitivní
Typ elektrického obvodu	Výkonový obvod
Typ rozvaděče	Zkompletovaný, připravený k použití
Provedení ovladače	Řízení 2rychlostního motoru zvedáku
Typ motorového spouštěče	Reverzační
Složení ovladače	1 dvousměrné tlačítko + 1 nouzový vypínač
Typ ovládacího tlačítka	Tlačítko stop Ø 30 mm 3 V jištění západkou První směrové tlačítko 2 pólový zvedat, pomalu-rychle Druhé směrové tlačítko 2 pólový snížit, pomalu-rychle
Kompatibilita	XEDS2231 pro reverzaci XENT1991 pro nouzové zastavení
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
Standardy	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 č. 14
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	70 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	3000000 cykly
Kabelová průchodka	Pryžový návlek s odstupňovaným vstupem 7...18 mm
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	10 A XENT.... 16 A XEDS....
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V 3 IEC 60947-1 400 V 3 kontakt nouzového vypínače
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV IEC 60947-1 4 kV kontakt nouzového vypínače
Funkce kontaktu	Mžiková funkce
Ovládací síla	31 N
Zkratová ochrana	<= 6 A ochrana pojistkou patronová aM

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.

Jmen. prac. výkon (W)	1100 W AC-3 400 V IEC 60947-3 dodatek A 1100 W AC-4 400 V IEC 60947-3 dodatek A 3000 W AC-23B 400 V
Elektrická životnost	1000000 cyklu AC-3 1100 W 400 V 10 cyk/min 0.4 IEC 60947-3 dodatek A 1000000 cyklu AC-4 1100 W 400 V 10 cyk/min 0.4 IEC 60947-3 dodatek A
Popis svorek ISO č.°1	(11-12)P (1-2)P (3-4)P (5-6)P (7-8)P (9-10)P (R1-R2)RP (R3-R4)RP
Popis svorek ISO č.°2	(11-12)V (21-22)V (31-32)V
Označení svorek	(11-12) V (13-14) Z
Hmotnost přístroje	0,42 kg

## Životní prostředí

## Contractual warranty

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