



Hlavní parametry

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

Doplňěk

Typ ovladače	Dvojitě izolovaný
Materiál rozvaděče	Polyester vyztužený sklem
Typ elektrického obvodu	Výkonový obvod
Typ rozvaděče	Skříň připravená k použití
Provedení ovladače	Řízení 2rychlostního motoru zvedáku
Složení ovladače	2 tlačítka + 1 nouzový vypínač
Typ ovládacího tlačítka	Tlačítko nouzového vypínače Ø 40 mm 3 V provedení vypnutí První tlačítko 2 pólový zvedat, pomalu-rychle Druhé tlačítko 2 pólový snížit, pomalu-rychle
Kompatibilita	XESD1291 pro reverzaci XACS499 pro nouzové zastavení
Mechanické blokování	S mechanickým blokováním
Barva ovladače	Žlutá
Připojení - svorky	Šroubové svorky 1 x 2,5 mm ² s nebo bez kabelové koncovky Šroubové svorky 2 x 1,5 mm ² s nebo bez kabelové koncovky
Standardy	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 CSA C22.2 č. 14
Certifikace výrobku	CSA
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 návlak s odstupňovaným vstupem 10...22 mm
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	12 A
[Ui] jmenovité izolační napětí	400 V 3 IEC 60947-1 kontakt nouzového vypínače 600 V CSA
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV IEC 60947-1
Funkce kontaktu	Mžiková funkce
Ovládací síla	17 N tlačítko 40 N nouzové zastavení
Zkratová ochrana	<= 10 A ochrana pojistkou patronová aM
Jmenovitý výkon (hp)	2 hp CSA 240 V 3 hp CSA 600 V

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, 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.

5 hp CSA 400 V

Jmen. prac. výkon (W)	2200 W AC-3 240 V IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-3 400 V IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-4 240 V IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-4 400 V IEC 60947-3 dodatek A
Elektrická životnost	300000 cyklu AC-3 2200 W 240 V 10 cyk/min 0.4 IEC 60947-3 dodatek A 300000 cyklu AC-3 2200 W 400 V 10 cyk/min 0.4 IEC 60947-3 dodatek A 300000 cyklu AC-4 2200 W 240 V 10 cyk/min 0.4 IEC 60947-3 dodatek A 300000 cyklu AC-4 2200 W 400 V 10 cyk/min 0.4 IEC 60947-3 dodatek A 500000 cyklu AC-3 1500 W 240 V 10 cyk/min 0.4 IEC 60947-3 dodatek A 500000 cyklu AC-4 1500 W 240 V 10 cyk/min 0.4 IEC 60947-3 dodatek A 800000 cyklu AC-3 1500 W 400 V 10 cyk/min 0.4 IEC 60947-3 dodatek A 800000 cyklu AC-4 1500 W 400 V 10 cyk/min 0.4 IEC 60947-3 dodatek A
Popis svorek ISO č.°1	(13-14)Z (23-24)Z (33-34)Z (43-44)Z (51-52-54)Z/V (61-62-64)Z/V
Popis svorek ISO č.°2	(11-12)V (21-22)V (31-32)V
Označení svorek	(11-12) V (13-14) Z
Hmotnost přístroje	0,99 kg

Životní prostředí

Contractual warranty

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