

XACD22A1241

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

Doplněk

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
Typ motorového spouštěče	Reverzační
Složení ovladače	1 dvousměrné tlačítko + 1 nouzový vypínač
Typ ovládacího tlačítka	První směrové tlačítko 1 V + 2 Z zvedat, pomalu-rychle Druhé směrové tlačítko 1 V + 2 Z snížit, pomalu-rychle Tlačítko stop Ø 30 mm 1 V jištění západkou
Kompatibilita	ZB2BE102 pro nouzové zastavení XEDS1241 pro reverzaci
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
Standarty	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
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	16 A
[Uij] jmenovité izolační napětí	600 V 3 IEC 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV IEC 60947-1
Funkce kontaktu	Mžiková funkce Stupňovitě

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.

Odpor mezi vývody	<= 25 MΩ
Ovládací síla	16 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 (33-34)Z (43-44)Z_CL (51-52)V (61-62)V
Popis svorek ISO č.°2	(11-12)V
Označení svorek	(11-12) V (13-14) Z
Hmotnost přístroje	0,42 kg

Životní prostředí

Contractual warranty

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