

XACD22P2121

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

Doplňk

Typ ovládače	Dvojitě izolovaný
Materiál rozvaděče	Polypropylen
Typ ovládání	Intuitivní
Typ elektrického obvodu	Výkonový obvod
Typ rozvaděče	Zkompletovaný, připravený k použití
Provedení ovládače	Řízení 1 rychlostního motoru zvedáku
Typ motorového spouštěče	Reverzační
Složení ovládače	1 dvousměrné tlačítko + 1 nouzový vypínač
Typ ovládacího tlačítka	Tlačítko stop Ø 30 mm 3 V jištění západkou První směrové tlačítko 1 Z (zpož.) 2 pólový zvedat, pomalu Druhé směrové tlačítko 1 Z (zpož.) 2 pólový snížit, pomalu
Kompatibilita	XEDS2121 pro reverzaci XENT1991 pro nouzové zastavení
Mechanické blokování	S mechanickým blokováním
Barva ovládače	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 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	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	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	28 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	(1-2)P (13-14)Z (15-16)Z (3-4)P (5-6)P (7-8)P
Popis svorek ISO č.°2	(11-12)V (21-22)V (31-32)V
Označení svorek	(11-12) V (13-14) Z
Hmotnost přístroje	0,41 kg

Životní prostředí

Contractual warranty

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