

XACB4933

závěsná ovl. skříň XAC-B - 4 tlačítka 1 nouzové zastav.



Hlavní parametry

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Řada výrobků | Harmony XAC |
| Typ produktu nebo součásti | Závěsný ovladač |
| Označení přístroje | XACB |

Doplňěk

| | |
|--|--|
| Typ ovladače | Dvojitě izolovaný |
| Materiál rozvaděče | Polyester vyztužený sklem |
| Typ elektrického obvodu | Výkonový obvod |
| Typ rozvaděče | Zkompletovaný, připravený k použití |
| Provedení ovladače | Řízení 1 rychlostního motoru zvedáku |
| Složení ovladače | 4 tlačítka + 1 nouzový vypínač |
| Typ ovládacího tlačítka | Tlačítko stop Ø 40 mm 3 V jištění západkou První tlačítko 3pólový zvedat, pomalu Druhé tlačítko 3pólový snížit, pomalu Čtvrté tlačítko 3pólový vlevo, pomalu Třetí tlačítko 3pólový vpravo, pomalu |
| Kompatibilita | XESD2201 pro reverzaci XACS499 pro nouzové zastavení |
| Mechanické blokování | S mechanickým blokováním mezi páry |
| 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 CSA C22.2 č. 14 |
| Certifikace výrobku | CSA typ 4 |
| 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 |
| Mechanická životnost | 1000000 cykly |
| Kabelová průchodka | Pryžový návlek s odstupňovaným vstupem 10...22 mm |
| [Ithe] jmenovitý tepelný proud | 20 A |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 400 V 3 IEC 60947-1 kontakt nouzového vypínače 300 V CSA |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV IEC 60947-1 |
| Funkce kontaktu | Mžiková funkce |
| Ovládací síla | 32 N tlačítko 40 N nouzové zastavení |
| Zkratová ochrana | <= 12 A ochrana pojistkou patronová aM |
| Jmenovitý výkon (hp) | 3 hp 240 V |
| Jmen. prac. výkon (W) | 3000 W 240 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.

3000 W 400 V

| | |
|-----------------------|--|
| Elektrická životnost | 1000000 cyklu AC-3 3000 W 400 V 10 cyk/min 0.4 IEC 60947-3 dodatek A 1000000 cyklu AC-4 3000 W 400 V 10 cyk/min 0.4 IEC 60947-3 dodatek A 700000 cyklu AC-3 3000 W 240 V 10 cyk/min 0.4 IEC 60947-3 dodatek A 700000 cyklu AC-4 3000 W 240 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 (53-54)Z (63-64)Z (73-74)Z |
| Popis svorek ISO č.°2 | (11-12)V (21-22)V (31-32)V |
| Označení svorek | (11-12) V (13-14) Z |
| Hmotnost přístroje | 1,39 kg |

Životní prostředí

Contractual warranty

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