

XACA2013

závěsný ovládač XAC-A pistolová rukojeť - 2 tlačítka
1 nouzové zastav.



Hlavní parametry

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Řada výrobků | Harmony XAC |
| Typ produktu nebo součásti | Závěsný ovládač |
| Označení přístroje | Pažba pro XACA |

Doplňěk

| | |
|--|---|
| Typ ovladače | Dvojitě izolovaný |
| Materiál rozvaděče | Polypropylen |
| Typ ovládání | Intuitivní |
| Typ elektrického obvodu | Ovládací obvod |
| Typ rozvaděče | Zkompletovaný, připravený k použití |
| Provedení ovladače | Řízení 1 rychlostního motoru zvedáku |
| Složení ovladače | 2 tlačítka + 1 nouzový vypínač |
| Typ ovládacího tlačítka | První tlačítko 1 Z zvedat, pomalu Druhé tlačítko 1 Z snížit, pomalu Tlačítko stop Ø 30 mm 1 V jištění západkou |
| Kompatibilita | ZB2BE101 pro všechny směry ZB2BE102 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 |
| Standards | EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 č. 14 |
| Certifikace výrobku | CSA UL |
| 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 návlek s odstupňovaným vstupem 7...15 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 | 10 A |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 600 V 3 IEC 60947-1 |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV IEC 60947-1 |
| Funkce kontaktu | Závisle spínající |

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 | $\leq 25 \text{ M}\Omega$ |
| Ovládací síla | 13...15 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 |
| Popis svorek ISO č.°2 | (11-12)V |
| Označení svorek | (11-12) V (13-14) Z |
| Hmotnost přístroje | 0,31 kg |

Životní prostředí

Contractual warranty

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