



Základní popis

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

Doplňky

Typ ovladače	Dvojitě izolovaný
Materiál rozvaděče	Polypropylen
Typ ovládání	Intuitivní
Typ elektrického obvodu	Ovládací obvod
Typ rozvaděče	Zkompletovaný, připravený k použití
Aplikace ovládacích skříní	Řízení 1 rychlostního motoru zvedáku
Složení ovladače	2 tlačítka + 1 nouzový vypínač
Typ ovládacího tlačítka	Tlačítko stop Ø 30 mm 1 V jistění západkou První tlačítko 1 V + 1 Z zvedat, pomalu Druhé tlačítko 1 V + 1 Z snížit, pomalu
Kompatibilita	ZB2BE102 pro nouzové zastavení ZB2BE102 + ZB2BE101 pro všechny směry
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
Normy	EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 č. 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Certifikace výrobku	UL CSA
Stupeň ochrany	TH
Provozní teplota	-25...70 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C

Odolnost proti vibracím	15 gn (f= 10...500 Hz) podle IEC 60068-2-6
Odolnost proti ořesům	100 gn podle IEC 60068-2-27
Kategorie přepětí	Třída II podle IEC 61140
Stupeň krytí IP	IP65 podle IEC 60529
Stupeň ochrany IK	IK08 podle EN 50102
Mechanická životnost	1000000 cykly
Kabelová průchodka	Pryžový návlek s odstupňovaným vstupem 7...15 mm
Označení kontaktu	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A podle IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A podle IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A podle IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A podle IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	10 A
[Ui] jmenovité izolační napětí	600 V (stupeň znečištění 3) podle IEC 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle IEC 60947-1
Funkce kontaktu	Závisle spínající
Maximální odpor svorek	25 MΩ
Ovládací síla	13...15 N
Zkratová ochrana	10 A ochrana pojistkou podle patronová pojistka typ gG
Jmen. prac. výkon (W)	40 W DC-13 pro 1000000 cykly, pracovní rozsah <60 cyk/min při 120 V, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,5 (indukční zátěž) podle IEC 60947-5-1 dodatek C 48 W DC-13 pro 1000000 cykly, pracovní rozsah <60 cyk/min při 48 V, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,5 (indukční zátěž) podle IEC 60947-5-1 dodatek C 65 W DC-13 pro 1000000 cykly, pracovní rozsah <60 cyk/min při 24 V, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,5 (indukční zátěž) podle IEC 60947-5-1 dodatek C
Popis svorek ISO č. 1	(13-14)Z (11-12)V
Popis svorek ISO č. 2	(11-12)V
Označení svorek	(13-14) Z (11-12) V
Hmotnost přístroje	0,34 kg

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH bez látek SVHC	Ano
Směrnice EU RoHS	Proaktivní shoda (Produkt mimo rámec právních předpisů týkajících se EU RoHS) Deklarace EU RoHS
Neobsahuje jedovaté těžké kovy	Ano
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o RoHS	Ano
Nařízení China RoHS	Prohlášení o nařízení China RoHS
Informace o životním prostředí	Environmentální profil produktu
Životní cyklus	Nevyžadují se žádné speciální recyklační operace
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.

Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------