



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Stanowiskosterownicze podwieszane
Skrócona nazwa urządzenia	XACB

Parametry uzupełniające




Typ kasety sterowniczej	Podwójnie izolowany
Materiał obudowy	Poliester wzmocniony szkłem
Typ obwodu elektrycznego	Obwód zasilający
Typ obudowy	Gotowa do użycia obudowa
Zastosowanie kasety sterowniczej	Sterowanie jednopiętrowym silnikiem podnośnika
Kompozycje kasety sterowniczej	2 przyciski + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego
Typ przycisku sterującego	Przycisk zatrzymania awaryjnego Ø 40 mm 3 NC działanie zapadkowe Pierwszy przycisk 2-biegunowy raise, slow Drugi przycisk 2-biegunowy lower, slow
Zgodność produktu	XESD1191 do operacji odwracania XACS499 do awaryjnego stopu
Blokada mechaniczna	Z blokadą mechaniczną
Kolor kasety sterowniczej	Żółty
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 2.5 mm ² z lub bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe, 2 x 1.5 mm ² z lub bez końcówki kablowej
Normy	EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60204-32
Certyfikaty produktu	CSA
Pokrycie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	15 gn (f= 10...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	100 gn zgodnie z IEC 60068-2-27
Kategoria przepięć	Klasa 2 zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 zgodnie z EN 50102
Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
Wejście kablowe	Rękaw gumowy ze schodkowym wejściem 10...22 mm
[I _{th} e] znamionowy prąd cieplny	12 A
Znamionowe napięcie izolacji [U _i]	Styk zatrzymania awaryjnego: 400 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1 600 V zgodnie z CSA
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U _{imp}]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Działanie styków	Działanie migowe

Siła napędowa	17 N przycisk 40 N zatrzymanie awaryjne
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ aM
Moc znamionowa w KM	2 Hp w 240 V, CSA certyfikowany 3 Hp w 600 V, CSA certyfikowany 5 hp w 400 V, CSA certyfikowany
Moc znamionowa w W	2200 W AC-3 w 240 V zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-3 w 400 V zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-4 w 240 V zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-4 w 400 V zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A
Trwałość elektryczna	300000 Cykl AC-3, 2200 W w 240 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 300000 Cykl AC-3, 2200 W w 400 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 300000 Cykl AC-4, 2200 W w 240 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 300000 Cykl AC-4, 2200 W w 400 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 500000 Cykl AC-3, 1500 W w 240 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 500000 Cykl AC-4, 1500 W w 240 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 800000 Cykl AC-3, 1500 W w 400 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 800000 cykl AC-4, 1500 W w 400 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(23-24)NO (33-34)NO (43-44)NO (13-14)NO
Opis zacisków ISO n°2	(21-22)NC (11-12)NC (31-32)NC
Identyfikator zacisku	(13-14)NO (11-12)NC
Masa produktu	0,94 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,3 cm
Szerokość opakowania 1	8,5 cm
Długość opakowania 1	26,5 cm
Waga opakowania 1	25,0 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	8,3 cm
Szerokość opakowania 2	8,5 cm
Długość opakowania 2	26,5 cm
Waga opakowania 2	700,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy
