

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XACB220

Harmony XAC Kasetę sterowniczą z uchwytem "pistoletowym", 2 przyciski standardowe NC/NO



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	Komplet gotowy do użycia
Zastosowanie kasety sterowniczej	Sterowanie jednopiętrowym silnikiem podnośnika
Kompozycje kasety sterowniczej	2 przyciski
Typ przycisku sterującego	Pierwszy przycisk 3-biegunowy raise, slow Drugi przycisk 3-biegunowy lower, slow
Zgodność produktu	XESD2201 do operacji odwracania
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 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 Nr 14
Certyfikaty produktu	CSA typ 4
Pokrycie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibrację	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
Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
Wejście kablowe	Rękaw gumowy ze schodkowym wejściem 7...13 mm
[I _{th}] znamionowy prąd cieplny	20 A
Znamionowe napięcie izolacji [U _i]	500 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1 300 V zgodnie z CSA
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [U _{imp}]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Działanie styków	Działanie migowe
Siła napędowa	32 N przycisk
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	12 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ aM
Moc znamionowa w KM	3 hp w 240 V

Moc znamionowa w W	3000 W w 240 V 3000 W w 400 V
Trwałość elektryczna	1000000 Cykl AC-3, 3000 W w 400 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 1000000 Cykl AC-4, 3000 W w 400 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 700000 Cykl AC-3, 3000 W w 240 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 700000 cykl AC-4, 3000 W w 240 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(13-14)NO (23-24)NO (63-64)NO (53-54)NO (73-74)NO (33-34)NO
Identyfikator zacisku	(11-12)NC (13-14)NO
Masa produktu	0,355 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	11,5 cm
Szerokość opakowania 1	10,5 cm
Długość opakowania 1	26,5 cm
Waga opakowania 1	875,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	9,583 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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

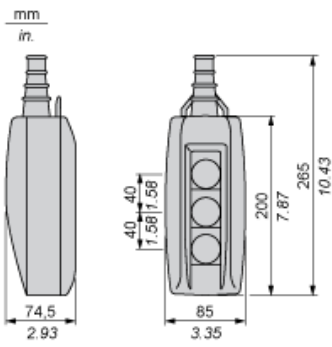
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych XACB220

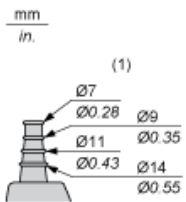
produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



Protective cable sleeves



(1) Internal Ø

Karta danych technicznych XACB220 produktu

Connections and Schema

Control of Single-Speed Reversing Motor 3-Phase switching, Reversing by 2-Phase Inversion

With XESD2201 contact block, to be ordered separately

