

Karta danych technicznych produktu Parametry

XACD22P2231

Harmony XAC Kasetka sterownicza przycisk 2
pozycje + 1 awaryjny 2P/2P/3NC



Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające




Typ kasety sterowniczej	Podwójnie izolowany
Materiał obudowy	Polipropylen
Typ sterowania	Intuicyjny
Typ obwodu elektrycznego	Obwód zasilający
Typ obudowy	Komplet gotowy do użycia
Zastosowanie kasety sterowniczej	Sterownie silnikami dwubiegowymi w aplikacjach dźwigowych
Rodzaj rozrusznika	Odwracanie/nawrót
Kompozycje kasety sterowniczej	1 2-przycisk kierunkowy + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego
Typ przycisku sterującego	Przycisk stop Ø 30 mm 3 NC blokada zapadkowa Jednokierunkowy 2-biegunowy raise, slow-fast Dwukierunkowy 2-biegunowy lower, slow-fast
Zgodność produktu	XEDS2231 do operacji odwracania XENT1991 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	UL 508 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14
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	70 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	3000000 cykl
Wejście kablowe	Rękaw gumowy ze schodkowanym wejściem 7...18 mm
[Ithe] znamionowy prąd ciepły	10 A XENT.... 16 A XEDS....
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1 Styk zatrzymania awaryjnego: 400 V (stopień zanieczyszczenia 3)
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	6 KV zgodnie z IEC 60947-1 4 kV styk zatrzymania awaryjnego
Działanie styków	Działanie migowe

Siła napędowa	31 N
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	6 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ aM
Moc znamionowa w W	1100 W AC-3 w 400 V zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 1100 W AC-4 w 400 V zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 3000 W AC-23B w 400 V
Trwałość elektryczna	1000000 Cykl AC-3, 1100 W w 400 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 1000000 cykl AC-4, 1100 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	(11-12)P (3-4)P (7-8)P (1-2)P (R1-R2)RP (5-6)P (9-10)P (R3-R4)RP
Opis zacisków ISO n°2	(21-22)NC (31-32)NC (11-12)NC
Identyfikator zacisku	(13-14)NO (11-12)NC
Masa produktu	0,42 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	12,2 cm
Szerokość opakowania 1	9,1 cm
Długość opakowania 1	31,6 cm
Waga opakowania 1	580,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,046 kg

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
-----------	-------------