



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Blok styków
Nazwa komponentu	XESD
Typ obwodu elektrycznego	Obwód zasilający
Zastosowanie bloku styków	2-prędkościowy
Typ bloku styków	Podwójny
Rodzaj elementu napędowego	2 samoczynny powrót
Zgodność produktu	XACB
Blokada mechaniczna	Z blokadą mechaniczną
Typ i konfiguracja styków	2 NO + 1 C/O
Opis biegunów	2-biegunowy
Montaż bloku	Montaż z przodu
Działanie styków	Działanie migowe Przesunięty

Parametry uzupełniające

Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, zdolność łączeniowa: 1 x 2.5 mm ² z lub bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe, zdolność łączeniowa: 2 x 1.5 mm ² z lub bez końcówki kablowej
Poziome centra mocowania	40 mm
Trwałość mechaniczna	1000000 cykli 500000 cykli
Znamionowy prąd cieplny [I _{th}]	12 A
Znamionowe napięcie izolacji [U _i]	600 V zgodnie z CSA
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U _{imp}]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Siła napędowa	17 N
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	<= 10 A ochrona bezpiecznikowa przez CARTRIDGE bezpiecznik typ aM
Moc znamionowa w W	2200 W AC-3 przy 240 V zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-4 przy 400 V zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A
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
Trwałość elektryczna	300000 cykl AC-3, 2200 W przy 240 V, prędkość robocza = 10 c./min, współczynnik obciążenia = 0.4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A

300000 cykl AC-3, 2200 W przy 400 V, prędkość robocza = 10 c./min, współczynnik obciążenia = 0.4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A
 300000 cykl AC-4, 2200 W przy 240 V, prędkość robocza = 10 c./min, współczynnik obciążenia = 0.4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A
 300000 cykl AC-4, 2200 W przy 400 V, prędkość robocza = 10 c./min, współczynnik obciążenia = 0.4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A
 500000 cykl AC-3, 1500 W przy 240 V, prędkość robocza = 10 c./min, współczynnik obciążenia = 0.4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A
 500000 cykl AC-4, 1500 W przy 240 V, prędkość robocza = 10 c./min, współczynnik obciążenia = 0.4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A
 800000 cykl AC-3, 1500 W przy 400 V, prędkość robocza = 10 c./min, współczynnik obciążenia = 0.4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A
 800000 cykl AC-4, 1500 W przy 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	(13-14)NO (23-24)NO (51-52-54)OC B
Opis zacisków ISO n°2	(33-34)NO (43-44)NO (61-62-64)OC B
Identyfikator zacisku	(11-12)NC (13-14)NO
Masa produktu	0.19 kg

Środowisko pracy

Normy	EN 60947-3 IEC 60947-3 CSA C22.2 Nr 14
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
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodnie z IEC 61140

Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------