

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony XAC Kasetka sterownicza 6 przycisków sterowniczych

XACA6913

Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

Typ kasety sterowniczej	Podwójnie izolowany
Materiał obudowy	Polipropylen
Typ obwodu elektrycznego	Obwód sterowania
Typ obudowy	Komplet gotowy do użycia
Zastosowanie kasety sterowniczej	Sterownie silnikami dwubiegowymi w aplikacjach dźwigowych
Kompozycje kasety sterowniczej	7 przycisków + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego
Typ przycisku sterującego	Przycisk zatrzymania awaryjnego Ø 40 mm 1 NC działanie zapadkowe bez oznakowania Pierwszy przycisk 1 NC + 1 NO + 1 NO raise, slow-fast Drugi przycisk 1 NC + 1 NO + 1 NO lower, slow-fast Trzeci przycisk 1 NC + 1 NO + 1 NO left, slow-fast Czwarty przycisk 1 NC + 1 NO + 1 NO right, slow-fast Piąty przycisk 1 NC + 1 NO + 1 NO wolno- szybko naprzód
Zgodność produktu	ZB2BE102 do awaryjnego stopu ZB2BE102 + ZB2BE101 do każdego kierunku XENG1191
Blokada mechaniczna	Z blokadą mechaniczną między parami
Kolor kasety sterowniczej	Żółty
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² z końcówką kablową
Normy	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 Nr 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006
Certyfikaty produktu	CCC GOST
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 schodkowanym wejściem 8...26 mm
Określenie kodu styku	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] znamionowy prąd cieplny	10 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	Styk zatrzymania awaryjnego: 400 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1 600 V (stopień zanieczyszczenia 3)
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Działanie styków	Działanie wolne
Maximum resistance across terminals	25 MΩ
Siła napędowa	13 N przycisk 14 N zatrzymanie awaryjne
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ gG
Moc znamionowa w W	40 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 120 V, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 48 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 48 V, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 65 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 24 V, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(13-14)NO (11-12)NC
Opis zacisków ISO n°2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Identyfikator zacisku	(11-12)NC (13-14)NO
Masa produktu	0,97 kg

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	1,271 kg
Wysokość dla opakowania 1	10 cm
Szerokość dla opakowania 1	11 cm
Długość dla opakowania 1	70 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	P06
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	25
Waga dla opakowania zbiorczego 2	39,775 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	75 cm

Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	80 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	60 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
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
-----------	-------------