

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony XAC Kasetka sterownicza 4 przyciski standardowe i 1 awaryjny 3NC, 4x1NO

XACA47131

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Gama produktów | Harmony XAC |
| Typ produktu lub komponentu | Stanowiskosterownicze podwieszane |
| skrótowa 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 | Sterowanie jednopiętrowym silnikiem podnośnika |
| kompozycja kasety sterowniczej | 4 przyciski + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego |
| typ przycisku sterującego | Pierwszy przycisk 1 NO raise, slow Drugi przycisk 1 NO lower, slow Czwarty przycisk 1 NO left, slow Trzeci przycisk 1 NO right, slow Przycisk stop Ø 40 mm 3 NC blokada zapadkowa |
| Zgodność produktu | ZB2BE101 do każdego kierunku XENT1192 do awaryjnego stopu |
| 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 | IEC 60204-32 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 Nr 14 |
| Certyfikaty produktu | GOST CCC |
| 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) conforming to IEC 60068-2-6 |
| Odporność na wstrząsy | 100 gn zgodnie z IEC 60068-2-27 |
| kategoria przepięć | Klasa 2 conforming to IEC 61140 |
| stopień ochrony IP | IP65 conforming to IEC 60529 |
| stopień ochrony IK | IK08 conforming to IEC 62262 |

| | |
|---|---|
| trwałość mechaniczna | 1000000 cykl |
| wejście kablowe | Rękaw gumowy ze schodkowym 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 | 10 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 |
| opis zacisków ISO n°2 | (31-32)NC (21-22)NC (11-12)NC |
| identyfikator zacisku | (11-12)NC (13-14)NO |
| Masa produktu | 0,835 kg |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 11,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 11,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 52,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 823,000 g |

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO₂ na CR, całkowity cykl życia)

5

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Numer SCIP

E6b74d59-7d46-48f1-9516-1adec29e8830

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No

WEEE


 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Image of product / Alternate images

Alternative





