



## 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           | Sterowanie jednopiętrowym silnikiem podnośnika   |
| Kompozycja kasety sterowniczej             | 6 przycisków + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego   |
| Typ przycisku sterującego                  | Pierwszy przycisk 1 NC + 1 NO raise, slow<br>Drugi przycisk 1 NC + 1 NO lower, slow<br>Przycisk stop Ø 40 mm 3 NC blokada zapadkowa<br>Czwarty przycisk 1 NC + 1 NO left, slow<br>Trzeci przycisk 1 NC + 1 NO right, slow<br>Piąty przycisk 1 NC + 1 NO wolno naprzód<br>Szósty przycisk 1 NC + 1 NO nawrót, wolny |
| Zgodność produktu                          | ZB2BE102 + ZB2BE101 do każdego kierunku<br>XENT1192 do awaryjnego stopu  |
| Blokada mechaniczna                        | Z blokadą mechaniczną między parami  |
| Kolor kasety sterowniczej                  | Żółty  |
| Przylączy - zaciski                        | Zaciski śrubowe, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> bez końcówki kablowej<br>Zaciski śrubowe, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> z końcówką kablową  |
| Normy                                      | IEC 60204-32<br>CSA C22.2 Nr 14<br>IEC 60947-5-1<br>UL 508   |
| Certyfikaty produktu                       | CCC[RETURN]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 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<br>A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A<br>Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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                 | (11-12)NC<br>(13-14)NO  |
| Opis zacisków ISO n°2                           | (11-12)NC<br>(21-22)NC<br>(31-32)NC   |
| Identyfikator zacisku                           | (11-12)NC<br>(13-14)NO  |
| Masa produktu                                   | 0,97 kg   |

### Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 10,0 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 11,0 cm  |
| Długość opakowania 1           | 70,0 cm  |
| Waga opakowania 1              | 1,248 kg |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          |  <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)   |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              |  <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         |  <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko |  <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem  |
| 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 |
|-----------|-------------|