



### Parametry podstawowe

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Gama produktów              | Harmony XAC                       |
| Typ produktu lub komponentu | Stanowiskosterownicze podwieszane |
| Skrócona nazwa urządzenia   | uchwyt pistoletowy XACA           |

### Parametry uzupełniające

|  |   |
|--|---|
| Typ kasetki sterowniczej                   | Podwójnie izolowany   |
| Materiał obudowy                           | Polipropylen  |
| Typ sterowania                             | Intuicyjny  |
| Typ obwodu elektrycznego                   | Obwód sterowania  |
| Typ obudowy                                | Komplet gotowy do użycia  |
| Zastosowanie kasetki sterowniczej          | Sterownie silnikami dwubiegowymi w aplikacjach dźwigowych   |
| Kompozycja kasetki sterowniczej            | 2 przyciski + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego   |
| Typ przycisku sterującego                  | Przycisk stop Ø 30 mm 1 NC blokada zapadkowa<br>Pierwszy przycisk 2 NO (2 kroki) raise, slow-fast<br>Drugi przycisk 2 NO (2 kroki) lower, slow-fast   |
| Zgodność produktu                          | ZB2BE102 do awaryjnego stopu<br>ZB2BE101 + ZB2BE201 do każdego kierunku   |
| Blokada mechaniczna                        | Z blokadą mechaniczną   |
| Kolor kasetki sterowniczej                 | Żółty   |
| Przyłącza - zaciski                        | Zaciski śrubowe, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> z lub bez końcówki kablowej<br>Zaciski śrubowe, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> z lub bez końcówki kablowej  |
| Normy                                      | EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 Nr 14<br>UL 508<br>EN/IEC 60204-32  |
| Certyfikaty produktu                       | UL[RETURN]CSA   |
| 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 schodkowym wejściem 7...15 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]          | 600 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1  |

|   |  |
|---|--|
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 6 kV zgodnie z IEC 60947-1   |
| Działanie styków                                | Przesunięty<br>Działanie wolne   |
| Maximum resistance across terminals             | 25 MΩ  |
| Siła napędowa                                   | 13...15 N  |
| 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<br>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<br>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<br>Załącznik C |
| Opis zacisków ISO zgodnie z n°1                 | (23-24)NO_CL<br>(13-14)NO  |
| Opis zacisków ISO n°2                           | (11-12)NC  |
| Identyfikator zacisku                           | (11-12)NC<br>(13-14)NO   |
| Masa produktu                                   | 0,36 kg  |

### Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 7,700 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 11,800 cm |
| Długość opakowania 1           | 34,100 cm |
| Waga opakowania 1              | 363,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2   | S03       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 15        |
| Wysokość opakowania 2          | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2           | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2              | 5,935 kg  |
| Jednostka miary opakowania 3   | P06       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 120       |
| Wysokość opakowania 3          | 75,000 cm |
| Szerokość opakowania 3         | 60,000 cm |
| Długość opakowania 3           | 80,000 cm |
| Waga opakowania 3              | 58,124 kg |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |  |
|---|--|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium  |
| Rozporządzenie REACH                          |  <a href="#">Deklaracja REACH</a>   |
| Bez SVHC REACH                                | Tak  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)  <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a> |
| Bez toksycznych metali ciężkich               | Tak  |
| 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

---