



## Parametry podstawowe

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Gama produktów              | Harmony XD2           |
| Typ produktu lub komponentu | Kompletny manipulator |
| Skrócona nazwa urządzenia   | XD2                   |
| Średnica montażowa          | 30 mm                 |
| Materiał maskownicy         | Metal chromowany      |

## Parametry uzupełniające

|   |   |
|---|---|
| Położenie elementu napędowego                           | Wszystkie położenia   |
| Nacięcie kierunkowe                                     | 1   |
| Informacja o kierunku przestawienia elementu napędowego | 2 kierunki  |
| Typ i ułożenie styków                                   | 1 ZAŁ/WYŁ dla działania migowe  |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe                         | 10 A gG (gl) Neozed kaseła bezpiecznika zgodnie z IEC 337-1B  |
| Przyłącza - zaciski                                     | Zaciski klamrowe śruby uwierżone, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> z lub bez końcówki kablowej<br>Zaciski klamrowe śruby uwierżone, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> z lub bez końcówki kablowej  |
| Trwałość elektryczna                                    | 1000000 Cykl, AC-15 w 230 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C<br>1000000 Cykl, AC-15 w 127 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C<br>1000000 Cykl, DC-13 w 24 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C<br>1000000 Cykl, DC-13 w 48 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C<br>1000000 Cykl, DC-13 w 120 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C<br>1000000 cykl, AC-15 w 48 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C |
| Kategoria przepięć                                      | Klasa I zgodnie z IEC 61140   |
| Trwałość mechaniczna                                    | 1000000 cykl  |
| Środek mocowania  | 68 x 46 mm  |
| Odbicie   | Do położenia 0<br>Samoczynny powrót   |
| Wysokość  | 111 mm  |
| Szerokość   | 68 mm   |
| Głębokość   | 46 mm   |
| Masa produktu   | 0,22 kg   |

## Środowisko pracy

|  |  |
|--|--|
| Normy                                      | EN/IEC 60947-5-1                               |
| Certyfikaty produktu                       | GL[RETURN]DEMKO[RETURN]CSA                     |
| Pokrycie ochronne                          | TC   |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania   | -40...70 °C                                    |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...70 °C                                    |
| Odporność na wibracje                      | 25 gn (f= 10...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6 |
| Odporność na wstrząsy                      | 50 gn zgodnie z IEC 60068-2-27                 |

## Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 6,0 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 7,3 cm   |
| Długość opakowania 1           | 12,0 cm  |
| Waga opakowania 1              | 260,0 g  |
| Jednostka miary opakowania 2   | S02      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 20       |
| Wysokość opakowania 2          | 15,0 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 30,0 cm  |
| Długość opakowania 2           | 40,0 cm  |
| Waga opakowania 2              | 5,476 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)   |
| 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 |
|-----------|-------------|