



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 działanie migowe |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe | 10 A gG (gl) Neozed kasetka bezpiecznika zgodnie z IEC 60947-5-1 |
| Przyłącza - zaciski | Zaciski klamrowe śruby uwężzione, 2 x 1.5 mm ² z lub bez końcówki kablowej Zaciski klamrowe śruby uwężzione, 1 x 2.5 mm ² 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 IEC 60947-5-1 Załącznik C 1000000 Cykl, AC-15 w 127 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 1000000 Cykl, DC-13 w 24 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 1000000 Cykl, DC-13 w 48 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 1000000 Cykl, DC-13 w 120 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 1000000 cykl, AC-15 w 48 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C |
| Określenie kodu styku | A600-Q600 |
| Kategoria przepięć | Klasa i zgodnie z IEC 61140 |
| Trwałość mechaniczna | 1000000 cykl |
| Środek mocowania | 60 x 100 mm |
| Odbicie | bez |
| Wysokość | 161 mm |
| Głębokość | 68 mm |
| Masa produktu | 0,23 kg |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Normy | IEC 60947-5-1 |
| Certyfikaty produktu | 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 |
| Stopień ochrony IP | IP40 zgodnie z IEC 60529 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 8,500 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 8,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 17,500 cm |
| Waga opakowania 1 | 273,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 6 |
| Wysokość opakowania 2 | 15,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 1,930 kg |

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) |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| 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 |
|-----------|-------------|