



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 | 4 kierunki |
| Typ i ułożenie styków | 1 ZAŁ/WYŁ dla działanie migowe |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe | 10 A gG (gl) Neozed kaseła bezpiecznika zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 |
| Przyłącza - zaciski | Zaciski klamrowe śruby uwierżone, 2 x 1.5 mm ² z lub bez końcówki kablowej Zaciski klamrowe śruby uwierżone, 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 EN/IEC 60947-5-1 załącznik C 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 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 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 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 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 |
| Określenie kodu styku | A600-Q600 |
| Kategoria przepięć | Klasa I zgodnie z IEC 61140 |
| Trwałość mechaniczna | 1000000 cykl |
| Środek mocowania | 100 x 100 mm |
| Odbicie | bez |
| Wysokość | 127 mm |
| Głębokość | 91 mm |
| Masa produktu | 0,335 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 wibrację | 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 | 10,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 10,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 16,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 369,0 g |

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 |
|-----------|-------------|