



## 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	2 NC dla czas opóźnienia
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A gG (gl) Neozed kaseata bezpiecznika zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Przyłącza - zaciski	Zaciski klamrowe śruby uwężzione, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> z lub bez końcówki kablowej Zaciski klamrowe śruby uwężzione, 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 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	60 x 100 mm
Odbicie	Do położenia 0
Wysokość	156 mm
Głębokość	85 mm
Masa produktu	0,35 kg

## Środowisko pracy

Normy	EN/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 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	18,0 cm
Waga opakowania 1	406,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,773 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
-----------	-------------