



### 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...2
Informacja o kierunku przestawienia elementu napędowego	8 kierunków
Typ i ułożenie styków	1 ZAŁ/WYŁ dla działanie migowe 2 ZAŁ/WYŁ dla działanie migowe
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A gG (gl) Neozed kaseta bezpiecznika zgodnie z IEC 60947-5-1
Przylączya - zaciski	Zaciski klamrowe śruby uwięzione, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> z lub bez końcówki kablowej Zaciski klamrowe śruby uwięzione, 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 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	100 x 100 mm
Odbicie	Do położenia 0
Wysokość	127 mm
Głębokość	91 mm
Masa produktu	0,3 kg

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]DEMKO[RETURN]GL
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	IP65 zgodnie z IEC 60529

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,400 cm
Szerokość opakowania 1	9,800 cm
Długość opakowania 1	18,000 cm
Waga opakowania 1	352,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,950 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
-----------	-------------