



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB5
Typ produktu lub komponentu	Kompletny manipulator
Skrócona nazwa urządzenia	XD2
Średnica montażowa	22 mm
Materiał maskownicy	Metal chromowany

### Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z EN/IEC 60947-1 600 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z UL 508 600 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z CSA C22.2 Nr 14
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z EN/IEC 60947-1
Położenie elementu napędowego	Wszystkie położenia
Nacięcie kierunkowe	1
Informacja o kierunku przestawienia elementu napędowego	4 kierunki
Typ i ułożenie styków	1 NO dla działanie wolne
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A gG (gl) Neozed kaseta bezpiecznika zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Przylączya - zaciski	Zaciski klamrowe śruby uwięzione, 1 x 0.5 mm <sup>2</sup> Zaciski klamrowe śruby uwięzione, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> z lub bez końcówki kablowej Złącza typu Faston 6.3 mm
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, AC-15 w 24...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 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
Niezawodność elektryczna wg IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10 \exp(-6)$
Określenie kodu styku	A600-Q600
Kategoria przepięć	Klasa I zgodnie z IEC 61140
Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
Środek mocowania	90 x 90 mm
Odbicie	Do położenia 0
Wysokość	145 mm
Głębokość	90 mm
Masa produktu	0,33 kg
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	0,27 A w 250 V, DC-13, Q300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 3 A w 240 V, AC-15, A300

## Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]CSA
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Odporność na wibracje	5 gn (f= 40...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	20 gn zgodnie z IEC 60068-2-27

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,000 cm
Szerokość opakowania 1	9,000 cm
Długość opakowania 1	14,500 cm
Waga opakowania 1	396,300 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	7,558 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	144
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	68,464 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
-----------	-------------