



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XD2
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	2 kierunki
Typ i ułożenie styków	1 NO dla czas opóźnienia
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A gG (gl) Neozed kasetka bezpiecznika zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Przyłącza - zaciski	Zaciski klamrowe śruby uwięzione, 2 x 1.5 mm ² z lub bez końcówki kablowej Zaciski klamrowe śruby uwięzione, 1 x 0.5 mm ² z lub bez końcówki kablowej Zaciski klamrowe śruby uwięzione, 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	30 x 85 mm
Odbicie	bez
Wysokość	122 mm
Głębokość	40 mm
Masa produktu	0,115 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	CSA[RETURN]UL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)
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
Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	14,4 cm
Długość opakowania 1	3,8 cm
Waga opakowania 1	132,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	48
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	6,666 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
-----------	-------------