



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	1 ZAŁ/WYŁ dla działanie migowe
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A gG (gl) Neozed kasetka bezpiecznika zgodnie z IEC 337-1B
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 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
Kategoria przepięć	Klasa I zgodnie z IEC 536
Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
Środek mocowania	68 x 46 mm
Odbicie	Bez Do położenia 0
Wysokość	111 mm
Szerokość	68 mm
Głębokość	46 mm
Masa produktu	0,22 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60529 NF C 20-030 IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	DEMKO[RETURN]CSA[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	IP40 zgodnie z IEC 60529

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,8 cm
Szerokość opakowania 1	7,3 cm
Długość opakowania 1	12,0 cm
Waga opakowania 1	258,5 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	5,655 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
-----------	-------------