



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XD2
Typ produktu lub komponentu	Kompletny manipulator
Skrócona nazwa urządzenia	XD2
Średnica montażowa	30 mm
Materiał maskownicy	Metal chromowany
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1

Parametry uzupełniające

Położenie elementu napędowego	Wszystkie położenia
Nacięcie kierunkowe	1
Informacja o kierunku przestawienia elementu napędowego	4 kierunki
Typ i ułożenie styków	2 NO + 1 NC dla działania migowe
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A gG (gl) Neozed kaseta bezpiecznika zgodnie z IEC 60947-5-1
Przylączy - zaciski	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 IEC 60947-5-1 1000000 Cykl, AC-15 w 127 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 1000000 Cykl, AC-15 w 48 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 1000000 Cykl, DC-13 w 24 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 1000000 Cykl, DC-13 w 48 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 1000000 cykl, DC-13 w 120 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1
Kategoria przepięć	Klasa I zgodnie z IEC 61140
Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
Środek mocowania	100 x 100 mm
Odbicie	Do położenia 0 Samoczynny powrót
Rodzaj elementu napędowego	Dźwignia bezpieczeństwa
Wysokość	162 mm
Szerokość	91 mm
Głębokość	91 mm
Masa produktu	0,48 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	DEMKO[RETURN]CSA[RETURN]JGL
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	13 cm
Szerokość opakowania 1	12,5 cm
Długość opakowania 1	18,5 cm
Waga opakowania 1	509 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	3,425 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
-----------	-------------