

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XDA
Typ produktu lub komponentu	Wstępnie oprzewodowany drążek sterowniczy 2-osiowy
Skrócona nazwa urządzenia	XDA
Rodzaj sygnału wyjściowego	Analogowy
Materiał maskownicy	Metal chromowany
Dodatkowe informacje	Z pustą legendą
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1
Blokada mechaniczna	Z blokadą w położeniu zerowym
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...24 V DC
Obciążenie prądowe	<= 25 mA przy 26 ° 4 mA w pozycji zerowej
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie zwarciove na wyjściu Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją

Parametry uzupełniające

Średnica montażowa	22 mm
Masa produktu	0,17 kg
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Okrągły
Rodzaj elementu napędowego	Wał roboczy
Informacja o kierunku przestawienia elementu napędowego	Wszechkierunkowy z osią preferowaną
Maksymalny kąt przesunięcia	26 ° (+/- 1 °)
Trwałość mechaniczna	3000000 cykl
Siła napędowa	10 N w 26 ° 3,5 N w 3 °
Pomoc do montażu	Panel - gęstość: 1...4,5 mm
Długość kabla	0,5 m
Sekcja przewodu	0,2 mm ²




Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodnie z IEC 60536 Klasa II zgodnie z NF C 20-030
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60536 IP65 zgodnie z NF C 20-010
Normy	IEC 60337-1 VDE 0660-200 NF C 63-140
Odporność na wibracje	13 gn (f= 10...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,5 cm
Szerokość opakowania 1	9,0 cm
Długość opakowania 1	15,0 cm
Waga opakowania 1	199,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,845 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chin	 Dyrektywa RoHS Chin
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
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
-----------	-------------