

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony XAC Napęd pokrętny 2 pozycyjny piórko krótkie

ZA2BD2

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik
Nazwa komponentu	ZA2
Zgodność produktu	XACA

Parametry uzupełniające

Oznakowanie	Nieoznakowana
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Czarny
Miejsce montażu	Tył obudowy Przód obudowy
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1
Masa produktu	0,018 kg

Środowisko pracy

Normy	CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 UL 508
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	15 gn (f= 10...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	100 gn zgodnie z IEC 60068-2-27
Kategoria przepięć	Klasa 2 zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 zgodnie z EN 50102

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,0 cm

Szerokość opakowania 1	4,0 cm
Długość opakowania 1	5,0 cm
Waga opakowania 1	21,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	5,0 cm
Szerokość opakowania 2	20,0 cm
Długość opakowania 2	20,0 cm
Waga opakowania 2	215,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	100
Wysokość opakowania 3	15,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	2,477 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) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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	Informacja o żywotności

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Zalecane zamienniki