



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB4 Harmony XB5
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie do oznakowania
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Oznaczona nasadka przycisku
Zgodność produktu	ZB4FA0 ZB5FA0
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Główka przycisku sterującego
Język użytkownika	Międzynarodowy
Oznakowanie	Biały strzała na czarny tło
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Czarny
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Okrągły
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	10
Masa produktu	0,001 kg

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Harmony XB4 Harmony XB5 Harmony XAL
Rodzaj elementu napędowego	Kryty
Grupa główna	Przycisk

Środowisko pracy

Normy	ISO 21702 ISO 22196:2011
-------	-----------------------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,3 cm
Szerokość opakowania 1	5,3 cm
Długość opakowania 1	5,5 cm
Waga opakowania 1	2,0 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	5,5 cm
Szerokość opakowania 2	4,3 cm
Długość opakowania 2	5,2 cm
Waga opakowania 2	20,0 g

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
-----------	-------------