



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Główka do przycisku
Nazwa komponentu	XACB
Oznakowanie	Nieoznakowana
Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego	Oslonięty
Droga ruchu elementu napędowego	16 mm
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Biały
Zgodność produktu	XESD1191 XESD1291 XESD1181 XESD1281
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	10

### Parametry uzupełniające

Masa produktu	0,005 kg
---------------	----------

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1
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
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 zgodnie z IEC 62262

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,700 cm
Szerokość opakowania 1	2,700 cm
Długość opakowania 1	2,700 cm
Waga opakowania 1	6,600 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	4,000 cm
Szerokość opakowania 2	8,000 cm
Długość opakowania 2	10,000 cm
Waga opakowania 2	70,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	150

Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	15,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	1,212 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

### Warunki gwarancji

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