

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XACA9414

Harmony XAC Przycisk okapturzony czerwony,
samopowrotny, bez podświetlenia, 10sztuk



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Główka do przycisku
Nazwa komponentu	XACA

Parametry uzupełniające

Oznakowanie	Nieoznakowana
Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego	Oślonięty
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Czerwony
Zgodność produktu	XACA..
Miejsce montażu	Przód obudowy
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	10
Normy	CSA C22.2 Nr 14 UL 508 IEC 60204-32 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
Kategoria przepięć	Klasa 2 zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 zgodnie z IEC 62262
Masa produktu	0,01 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,5 cm
Szerokość opakowania 1	2,3 cm
Długość opakowania 1	2,5 cm
Waga opakowania 1	9,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BAG
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	3,0 cm
Szerokość opakowania 2	7,5 cm
Długość opakowania 2	11,0 cm
Waga opakowania 2	94,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	700

Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	7,068 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

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