

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# XACB9211

Testa pulsante con cappuccio xac-b - bianca -  
16 mm, -25..+70 °C



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XAC
Tipo prodotto	Testa diametro 37mm applicazioni severe
Nome componente	XACB
Marking	Non marcato
Info da operatore	Con involucri
Corsa di funzionamento	16 mm
Colore capsula o gemma	Bianco
Compatibilità prodotto	XESD1191 XESD1291 XESD1181 XESD1281
Vendita quantità indivisibile	10

### Caratteristiche tecniche

Peso prodotto	0,005 kg
---------------	----------

### Ambiente

Standard	EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Resistenza alle vibrazioni	15 gn (F= 10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistenza agli shock	100 gn conforme a IEC 60068-2-27
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
Grado di protezione IP	IP65 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK08 conforme a EN 50102

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,700 cm
Confezione 1: larghezza	2,700 cm
Confezione 1: profondità	2,700 cm
Confezione 1: peso	6,600 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	4,000 cm
Confezione 2: larghezza	8,000 cm
Confezione 2: profondità	10,000 cm
Confezione 2: peso	70,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	150
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	1,212 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------