



### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB4
Tipo Prodotto	Testa per selettore a chiave
Nome Dispositivo	ZB4
Materiale testa	Metallo cromato
Diametro Di Montaggio	22 Mm
Tipo di testa	Standard
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Ritorno	Entrambi verso il centro
Tipo operatore	Nero selettore a chiave
Tipo di operatore	Ad impulso
Informazioni posizione operatore	3 posizioni +/- 45°
Tipo Di Serratura	Chiave speciale
Compatibilità prodotto	4 multi-chip
Posizione di estrazione chiave	Centro

### Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	29 Mm
Altezza totale CAD	29 Mm
Profondità totale CAD	72 Mm
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
Durata meccanica	1000000 Cicli
Codice di composizione elettrico	C3 per <6 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C4 per <6 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C5 per <5 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C6 per <5 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C7 per <4 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C8 per <4 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C11 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante
Presentazione del dispositivo	Prodotti base

## Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-40...70 °C
Categoria di sovratensione	Classe I conforming to IEC 60536
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529 IP67 IP69 IP69K
Grado Di Protezione Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5
Certificazioni Prodotto	LROS (Lloyds Register of shipping)[RETURN]DNV[RETURN]UL listed / CSA[RETURN]GL[RETURN]BV[RETURN]CSA
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistenza agli urti	30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27

## Dettagli ordinazione e spedizione

GTIN	3389110846232
------	---------------

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,4 Cm
Confezione 1: larghezza	8,8 Cm
Confezione 1: profondità	3,4 Cm
Confezione 1: peso	70,0 G

## Sostenibilità dell'offerta

Numero SCIP	F28cb399-1b6a-409d-ac7b-4169e47b25c8
Proposta della California 65	WARNING: This product can expose you to chemicals including: Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>
Regolamento REACH	 <a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Informazioni sull'esenzione RoHS	 <a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali disponibili	 <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	 <a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
Global warming ; Total life cycle	1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	1

**Garanzia contrattuale**

Garanzia 18 months

**Product Life Status :** Commercializzato