



### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB4
Tipo Prodotto	Testa pulsante arresto semplice
Nome Dispositivo	ZB4
Materiale testa	Metallo cromato
Diametro Di Montaggio	22,5 Mm
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Aggancio meccanico
Reset	Sblocco a chiave
Tipo operatore	Rosso fungo Ø 40, non marcato
Tipo Di Serratura	Key 421E
Posizione di estrazione chiave	Centro
Tipo di testa	Standard
Colore capsula o gemma	Rosso

### Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	40 Mm
Altezza totale CAD	40 Mm
Profondità totale CAD	79 Mm
Peso Netto	0,098 Kg
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
Durata meccanica	300000 Cicli
Codice di composizione elettrico	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 C15 per <1 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C10 per <4 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante
Presentazione del dispositivo	Prodotti base

### Ambiente



Trattamento di protezione	TH
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-40...70 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforming to IEC 61140
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529 IP67 IP69 IP69K

Grado Di Protezione Nema	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Grado Di Protezione Ik	IK03 conforme a IEC 50102
Norme Di Riferimento	IEC 60947-5-1 GB 14048.5 ISO 13850 IEC 60947-5-5 IEC 60364-5-53 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 UL 508 IEC 60204-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificazioni Prodotto	DNV[RETURN]UL listed / CSA[RETURN]LR0S (Lloyds Register of shipping)[RE- TURN]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 confor- me a IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale confor- me a IEC 60068-2-27

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num. unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,400 Cm
Confezione 1: larghezza	5,300 Cm
Confezione 1: profondità	9,000 Cm
Peso imballo (Kg)	102,000 G

## Sostenibilità dell'offerta

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	1.0349217282
Impronta di carbonio della produzione	1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.0126442705
Impronta di carbonio della distribuzione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.0004241307
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	0
Impronta di carbonio dell'uso	0 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Impronta di carbonio di fine vita	0.0113850595
Impronta di carbonio di fine vita	0 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione euro- pea)  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Regolamento REACH	 <a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Numero SCIP	F28cb399-1b6a-409d-ac7b-4169e47b25c8
Profilo di circolarità	 <a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
Ritiro del prodotto	Si

Garanzia contrattuale

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

Product Life Status :	Commercializzato
-----------------------	------------------