



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[RE- TURN]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 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






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 com- pounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects o- r other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione euro- pea)  EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni sull'esenzione RoHS	 Sì
Informazioni ambientali disponibili	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	 Informazioni Sulla Fine Della Vita
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
-----------------------	------------------