



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 30, non marcato
Tipo Di Serratura	Key 455
Posizione di estrazione chiave	Centro
Tipo di testa	Standard
Colore capsula o gemma	Rosso

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	30 Mm
Altezza totale CAD	30 Mm
Profondità totale CAD	79 Mm
Peso Netto	0,094 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	UL 508 ISO 13850 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 IEC 60204-1 IEC 60364-5-53 GB 14048.5 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 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 Cm
Confezione 1: larghezza	5,5 Cm
Confezione 1: profondità	9 Cm
Peso imballo (Kg)	99 G
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	21
Confezione 2: altezza	15 Cm
Confezione 2: larghezza	15 Cm
Confezione 2: profondità	40 Cm
Confezione 2: peso	2,287 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	1.045482154
Impronta di carbonio della produzione	1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.0127732937
Impronta di carbonio della distribuzione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.0004284586
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	Sì
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì
Impronta di carbonio di fine vita	0.0115012336
Impronta di carbonio di fine vita	0 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 Profilo Ambientale Del Prodotto
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)  EU RoHS Dichiarazione

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Numero SCIP	F28cb399-1b6a-409d-ac7b-4169e47b25c8
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Ritiro del prodotto	Si

Garanzia contrattuale

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

Product Life Status : **Commercializzato**