

Scheda dati

Specifiche



Testa pulsante - blu scuro - con etichetta

ZB4BC68006

Prezzo: 26,35 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB4
Tipo Prodotto	Testa diametro 37mm applicazioni severe
Nome Dispositivo	ZB4
Materiale testa	Metallo cromato
Tipo di testa	Standard
Diametro Di Montaggio	22,5 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Colore capsula o gemma	Blu

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	37 mm
Altezza totale CAD	18,5 mm
Profondità totale CAD	37 mm
Peso Netto	0,036 kg
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 61140
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	ad impulso
Tipo operatore	Blu filoghera, tipo H006 (bianco)
Info da operatore	Montaggio verticale
Durata meccanica	10000000 cicli
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
Gruppo principale	Ambiente severo
Gruppo di prodotto	A filo marcato tipo H006
Marcatura	Tipo H006
Colore marcatura	Bianco
Codice di composizione elettrico	C1 per <9 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C2 per <9 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

Ambiente

Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
Temperatura Ambiente	-40...70 °C
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529 IP69K IP67 IP69
Grado Di Protezione Nema	NEMA 4 conforme a UL 508 NEMA 13 NEMA 12
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	90 Pa a 82,5 °C
Grado Di Protezione Ik	IK06 conforme aCEI 62262
Norme Di Riferimento	CSA C22.2 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 UL 508
Certificazioni Prodotto	UL CE CSA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	4,000 cm
Confezione 1: profondità	6,000 cm
Peso imballo (Kg)	35,000 g

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **1**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

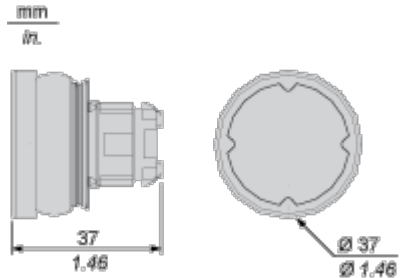
Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

Disegni dimensionali

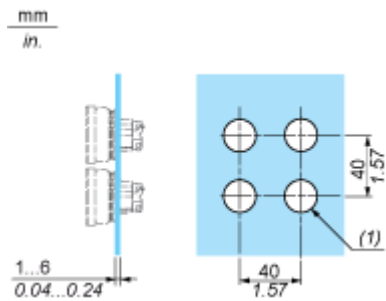
Dimensioni



Montaggio e distanza spaziale

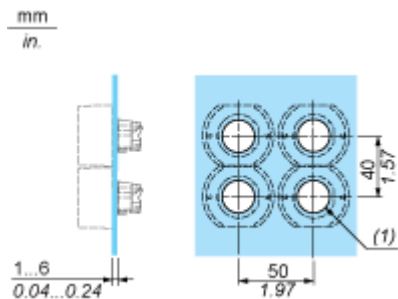
Installazione su superficie piana

Senza sorveglianza di protezione



(1) Ø22,5 mm consigliato ($\varnothing 22,3_0^{+0,4}$) / Ø0.89 in. consigliato ($\varnothing 0.88_0^{+0,016}$)

Con sorveglianza di protezione



(1) Ø22,5 mm consigliato ($\varnothing 22,3_0^{+0,4}$) / Ø0.89 in. consigliato ($\varnothing 0.88_0^{+0,016}$)

Descrizione tecnica

Tipo marcatura H006



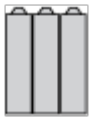
Composizione elettrica corrispondente al codice C1



Composizione elettrica corrispondente al codice C2

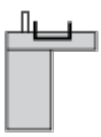


Composizione elettrica corrispondente ai codici C9, C11, SF1 e SR1

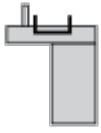


Composizione elettrica corrispondente al codice C15

1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C o 1 N/O + N/O o 1 N/C + N/C



Elemento

Contatto singolo



Contatto doppio



Blocco luce

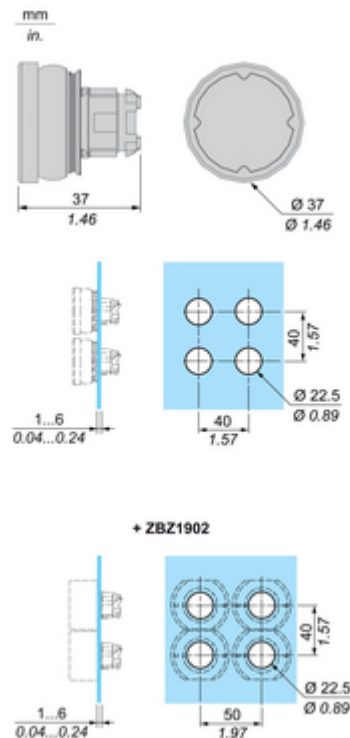


Posizione possibile



Technical Illustration

Dimensions



+ ZBZ1902

