

Scheda dati

Specifiche



Testa pulsante - giallo - con etichetta

ZB4BC58009

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	Giallo

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	Giallo filoghiera, tipo H009 (nero)
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 H009
Marchatura	Tipo H009
Colore marchatura	Nero
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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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 a CEI 62262
Norme Di Riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 UL 508
Certificazioni Prodotto	CSA CE UL

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	10,500 cm
Confezione 1: profondità	15,000 cm
Peso imballo (Kg)	33,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	58
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,214 kg




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.

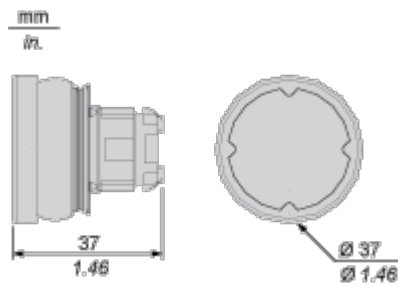
[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

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

<div> Impronta ambientale</div>	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
<div>Use Better</div>	
<div> Materiali e imballaggio</div>	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
<div>Use Again</div>	
<div> Reimballaggio e rifabbricazione</div>	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

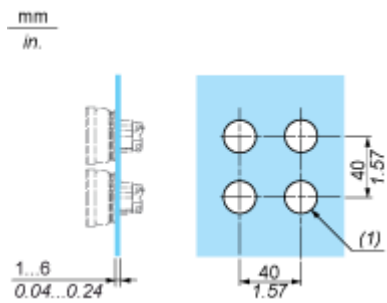
Dimensioni



Montaggio e distanza spaziale

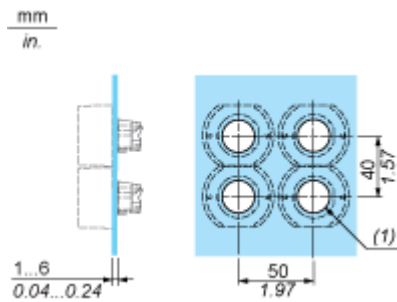
Installazione su superficie piana

Senza sorveglianza di protezione



(1) Ø22,5 mm consigliato ($\text{Ø}22,3_0^{+0,4}$) / Ø0.89 in. consigliato ($\text{Ø}0.88_0^{+0.016}$)

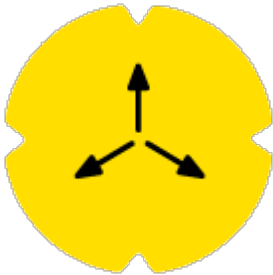
Con sorveglianza di protezione



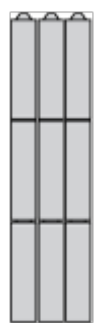
(1) Ø22,5 mm consigliato ($\text{Ø}22,3_0^{+0,4}$) / Ø0.89 in. consigliato ($\text{Ø}0.88_0^{+0.016}$)

Descrizione tecnica

Tipo marcatura H009



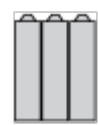
Composizione elettrica corrispondente al codice C1



Composizione elettrica corrispondente al codice C2

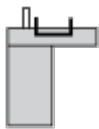


Composizione elettrica corrispondente ai codici C9, C11, SF1 e SR1

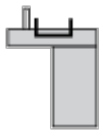


Composizione elettrica corrispondente al codice C15

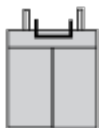
1 N/O



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

