

# Scheda dati

Specifiche



## Testa pulsante diametro 37mm verde

ZB4BC38023RA

**Prezzo: 25,85 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 mm
Vendita quantità indivisibile	1

### 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	Verde filoghiera, tipo H023 (bianco)
Info da operatore	Montaggio orizzontale
Durata meccanica	3000000 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 H023
Marcatura	Tipo H023
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
---------------------------	-------------

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

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	3,800 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	3,800 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	4,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	32,000 g

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----

## Environmental Data

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 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](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

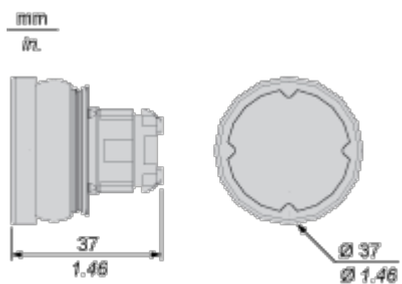
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Sì

Disegni dimensionali

## Dimensioni

---

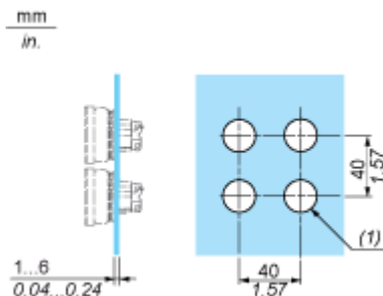


Montaggio e distanza spaziale

Installazione su superficie piana

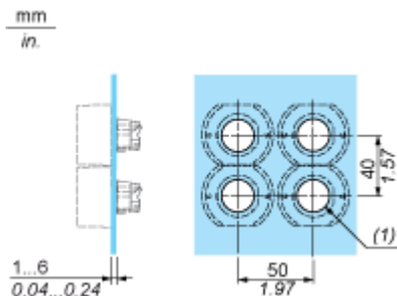
---

Senza sorveglianza di protezione



(1) Ø22,5 mm consigliato (Ø22,3<sub>0</sub><sup>+0,4</sup>) / Ø0.89 in. consigliato (Ø0.88<sub>0</sub><sup>+0.016</sup>)

Con sorveglianza di protezione

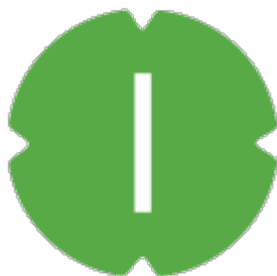


(1) Ø22,5 mm consigliato (Ø22,3<sub>0</sub><sup>+0,4</sup>) / Ø0.89 in. consigliato (Ø0.88<sub>0</sub><sup>+0.016</sup>)

Descrizione tecnica

Tipo marcatura H023

---



Composizione elettrica corrispondente al codice C1

---



Composizione elettrica corrispondente al codice C2

---



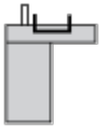
Composizione elettrica corrispondente ai codici C9, C11, SF1 e SR1



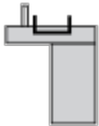
Composizione elettrica corrispondente al codice C15

---

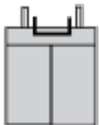
1 N/O



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

