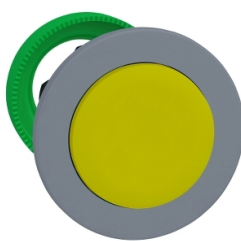


Scheda dati

Specifiche



Harmony XB5, testa pulsante filopannello, plastica, sporgente, giallo, 30mm, ad impulso, ghiera grigia

ZB5FL5C0

Prezzo: 10,74 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB5
Tipo Prodotto	Testa pulsante non luminoso
Nome Dispositivo	ZB5
Compatibilità Del Prodotto	ZBYF... ZBZF32 ZBZF33 ZB5AZ
Materiale testa	Plastica colorata grigio chiaro
Diametro Di Montaggio	30,5 mm
Tipo di testa	Filopannello
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	ad impulso
Tipo operatore	Giallo sporgente, non marcato

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	37 mm
Altezza totale CAD	37 mm
Profondità totale CAD	32 mm
Peso Netto	0,031 kg
Durata meccanica	10000000 cicli
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 SF1 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 II conforme a IEC 60536
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529 IP67 conforme a CEI 60529

Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
Grado Di Protezione IK	IK03 conforme a IEC 50102
Norme Di Riferimento	JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-1
Certificazioni Prodotto	CSA DNV BV LRROS (Lloyds Register of shipping) UL listed / CSA
Resistenza agli urti	30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 25 gn (durata = 6 ms) per 1000 scosse su ciascun asse conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (f= 10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 2 mm picco-picco (f= 2...10 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,45 cm
Confezione 1: larghezza	4,3 cm
Confezione 1: profondità	5,2 cm
Peso imballo (Kg)	22,0 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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

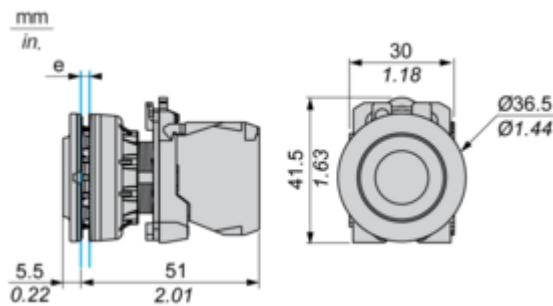
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

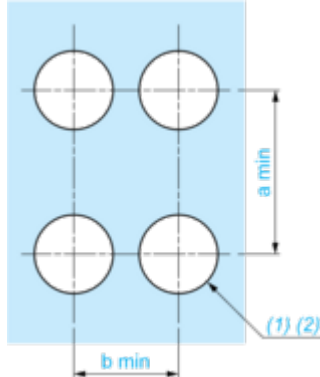
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Si

Dimensions Drawings**Dimensions**



e: Clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

Mounting and Clearance

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)**Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors**

(1) Diameter on finished panel or support

(2) Ø30.75 mm recommended ($\varnothing 30.5_0^{+0.5}$) / Ø1.21 in. recommended ($\varnothing 1.20_0^{+0.0196}$)

Connections	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
By screw clamp terminals or plug-in connector	40	1.57	40	1.57
By Faston connectors	45	1.77	40	1.57

Technical Description

Electrical Composition Corresponding to Code C1



Electrical Composition Corresponding to Code C2



Electrical Composition Corresponding to Codes C9, C11, SF1 and SR1



Electrical Composition Corresponding to Code C15

1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C or 1 N/O + N/O or 1 N/C + N/C



Legend

Single contact



Double contact



Light block

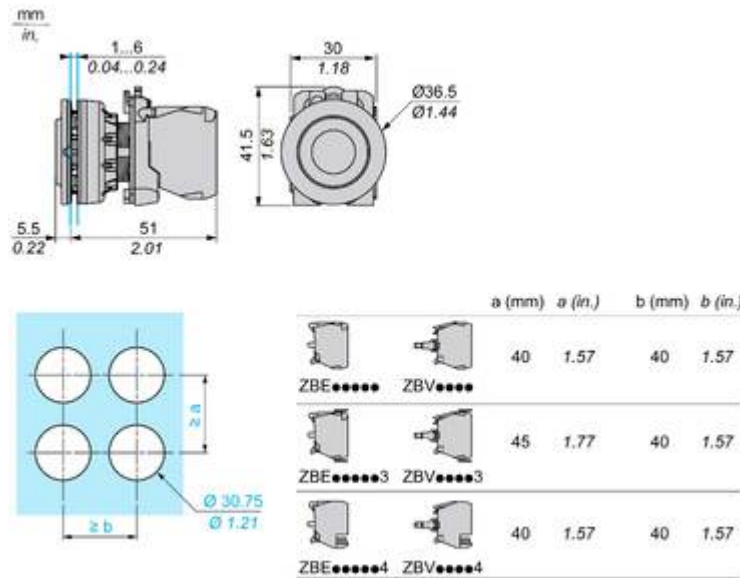


Possible location



Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caratteristiche

Harmony XB4/XB5 Filopannello



-  Design innovativo e accattivante che migliora l'aspetto dei pannelli di comando e delle macchine
-  Installazione rapida e semplice in un foro standard da 30 mm
-  Più facile da pulire rispetto alle offerte standard
-  Robustezza per resistere ad ambienti difficili
-  Disponibile per pulsanti, pulsanti luminosi, lampade spia e selettori

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caratteristiche

Harmony XB5 (pulsanti)

- Montaggio e smontaggio facile e veloce
- Ottimo collegamento meccanico con testa operatore
- Differneti tipi di collegamento: morsetto a vite, connettore, Faston, morsetto a molla o su circuito stampato
- Un ampio set di accessori per personalizzare i tuoi pannelli di comando
- Robustezza per resistere ad ambienti difficili

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Vantaggi tecnici

Harmony XB5 (pulsanti)



Image of product / Alternate images

Alternative

