# ZB5FA3C0

## Testa pulsante verde a filo ghiera grigia



#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5		
Tipo prodotto	Testa pulsante non luminoso		
Nome dispositivo	ZB5		
Compatibilità 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	Verde filoghiera, non marcato		

#### Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	37 mm		
Altezza totale CAD	37 mm		
Profondità totale CAD	30 mm		
Peso prodotto	0,03 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		
Device presentation	Prodotti base		

#### **Ambiente**

Trattamento di protezione	TH				
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C				
Temperatura ambiente	-4070 °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 conforming to IEC 50102				
Norme di riferimento	UL 508 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1				
Certificazioni prodotto	BV[RETURN]UL listed / CSA[RETURN]CSA[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping)[RETURN]GL[RETURN]DNV				

Tenuta 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 100 shocks per asse conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 2 mm picco-picco (F= 210 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,45 cm
Confezione 1: larghezza	4,3 cm
Confezione 1: profondità	5,2 cm
Confezione 1: peso	23,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	80
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	2,295 kg

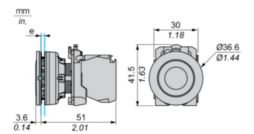
## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh		
REACh senza SVHC	Sì		
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)		
Senza mercurio	Sì		
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì		

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

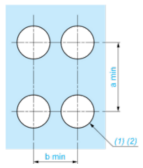
### Dimensioni



e: Spessore fissaggio: da 1 a 6 mm / da 0.04 a 0.24 in.

Apertura pannello per pulsanti, interruttori e spie (fori finiti, pronti per installazione)

Connessione tramite terminali con morsetti a vite o connettori plug-in



(1)Diametro su supporto o pannello finito

(2) Ø30,75 mm consigliato (Ø30,5  $_0$   $^{+0.5})$  / Ø1.21 in. consigliato (Ø1.20 in.  $_0$   $^{+0.0196}$ )

Collegamenti	a in mm	a in pollici	b in mm	b in pollici
Tramite morsetti o connettore plug-in	40	1.57	40	1.57
Tramite connettori Faston	45	1.77	40	1.57

# ZB5FA3C0

Composizione elettrica corrispondente al codice C1
Composizione elettrice corrienendente al codice C2
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		