# ZB5FA331C0

# Testa pulsante verde I a filo ghiera grigia



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Testa pulsante non luminoso
Nome dispositivo	ZB5F
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, I (bianco)

#### 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**

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 IEC 60529 IP67 conforme a IEC 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	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1	
Certificazioni prodotto	UL listed / CSA CSA	
		_

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	24 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	5,5 cm
Confezione 2: larghezza	4,3 cm
Confezione 2: profondità	26 cm
Confezione 2: peso	120 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	40
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	1,415 kg

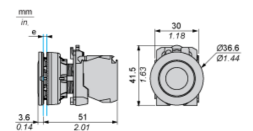
# Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫sì	

# Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

# Dimensioni

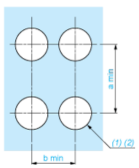


e: Spessore fissaggio: da 1 a 6 mm / da 0.04 a 0.24 in.

# ZB5FA331C0

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

# ZB5FA331C0

Composizione elettrica corrispondente al codice C1
Composizione elettrica comspondente ai codice o i
Composizione elettrica corrispondente al codice C2
0
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

