## ZB5FG05D

## Testa selettore a chiave 3 pos.Ø30mm



#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Testa per selettore a chiave
Nome dispositivo	ZB5
Materiale testa	Dark grey plastic
Diametro di montaggio	30,5 mm
Tipo di testa	Filopannello
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Da destra al centro ad impulso
Tipo operatore	Nero selettore a chiave
Informazioni posizione operatore	3 posizioni +/- 45°
Tipo di serratura	Dom 8D1 Key 3131A
Posizione di estrazione chiave	Sinistra e centro

#### Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	37 mm
Altezza totale CAD	37 mm
Profondità totale CAD	72 mm
Peso prodotto	0,069 kg
Durata meccanica	1000000 cicli
Codice di composizione elettrico	C4 per <6 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C5 per <5 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C6 per <5 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C7 per <4 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C8 per <4 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C11 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C3 per <6 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante SF1 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante

#### **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 IP69 IP69K
Grado di protezione NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
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	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-5-1 CEI EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1

Certificazioni prodotto	UL listed / CSA[RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping)[RETURN]DNV[RETURN]GL	
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6	
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	

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	5,334 cm	
Confezione 1: larghezza	4,572 cm	
Confezione 1: profondità	9,144 cm	
Confezione 1: peso	68,04 g	

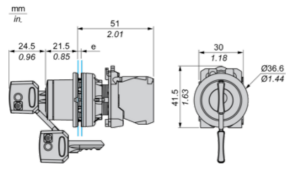
### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh		
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 mesi

### Dimensioni

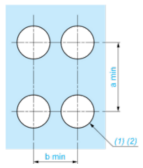


e: Spessore fissaggio: da 1 a 6 mm / da 0.04 a 0.24 in.

# ZB5FG05D

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

# Scheda prodotto Descrizione tecnica

# ZB5FG05D

Composizione elettrica corrispondente al codice C3
Composizione elettrica corrispondente al codice C4
Composizione elettrica corrispondente al codice C5
Composizione elettrica corrispondente al codice C6
Composizione elettrica corrispondente al codice C7

Composizione elettrica corrispondente al codice C8
Somponiziono diotanoa comoponiame ar occinco co
Composizione elettrica corrispondente ai codici C9, C11, SF1 e SR1
Composizione ciettina corrispondente ai codici co, c.r.i, cir i c.civi
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
1 N/O + N/O 0 1 N/O + N/O 0 1 N/C + N/C
Elemento
Liemento
Contatto singolo
Contatto doppio
Blocco luce
Posizione possibile

## Sequenza di contatti inserita su corpo commutatore a 2 posizioni

### Posizione 315°



Push	Posizione	Superiore			
Inferiore		Δ	Δ		
Posizione		Sinistra	Centro	Destra	
Stato		0	0	0	
Contatti	N/O		aperto	aperto	aperto
N/C		chiuso	chiuso	chiuso	

### Posizione 45°



Push	Posizione	Superiore			
Inferiore					
Posizione	,	Sinistra	Centro	Destra	
Stato		1	1	1	
Contatti	N/O		chiuso	chiuso	chiuso
N/C		aperto	aperto	aperto	