ZB5FD2

Harmony XB5, testa selettore a leva , 2 posizioni,fisse, in plastica,filopannello Ø 30mm



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Testa per selettore
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	fisso
Tipo operatore	Nero leva standard
Informazioni posizione operatore	2 posizioni 90°

Caratteristiche tecniche

Device presentation	Prodotti base
	SF1 per <3 contattisingolo 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
	C8 per <4 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante
	C7 per <4 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante
	C6 per <5 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante
	C5 per <5 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante
	C4 per <6 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante
Codice di composizione elettrico	C3 per <6 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante
Durata meccanica	1000000 cicli
Peso prodotto	0,031 kg
Profondità totale CAD	46 mm
Altezza totale CAD	37 mm
	21
Larghezza totale CAD	37 mm

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 CEI 60529 IP67 conforme a CEI 60529 IP69K IP69			
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	JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 UL 508 IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 ISO 21702 ISO 22196:2011			

Certificazioni prodotto	UL listed / CSA[RETURN]GL[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]CSA
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	4,3 cm
Confezione 1: larghezza	5,2 cm
Confezione 1: profondità	5,5 cm
Confezione 1: peso	28,0 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	2,603 kg

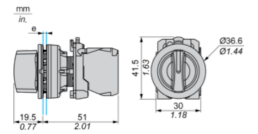
Sostenibilità dell'offerta

☑ Dichiarazione REACh		
Sì		
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) El EU RoHS Dichiarazione		
Sì		
Sì		
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
₽ Sì		

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi

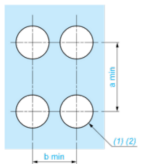
Dimensioni



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

Scheda prodotto Descrizione tecnica

ZB5FD2

Composizione elettrica corrispondente al codice C3
composizione cictina comspondente ai codice co
Composizione elettrica corrispondente al codice C4
Composizione cictina comspondente ai codice o-
Composizione elettrica corrispondente al codice C5
Composizione elettrica corrispondente al codice C6
Composizione elettrica corrispondente al codice C7
Composizione ciotinua comoponacine ai codice or

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	