ZB4FH06

Testa pulsante blu filopannello ad aggancio passo-passo





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB4
Tipo prodotto	Testa pulsante non luminoso
Nome dispositivo	ZB4F
Materiale testa	Metallo cromato
Diametro di montaggio	30,5 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Tipo di testa	Filopannello
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Passo-passo ad aggancio
Tipo operatore	Blu filoghiera, non marcato

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	36,6 mm	
Altezza totale CAD	36,6 mm	
Profondità totale CAD	31 mm	
Durata meccanica	500000 cicli	
Codice di composizione elettrico	C11 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C15 per <1 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C9 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante	
Device presentation	Prodotti base	

Ambiente

Ambiente		
Trattamento di protezione	тн	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Temperatura ambiente	-4070 °C	
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a IEC 60536	
Grado di protezione IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529	
	IP69 conforme a IEC 60529	
	IP69K conforme a ISO 20653 Tipo 13X conforme a UL 50E	
	Tipo 12X conforme a UL 50E	
	Tipo 4X conforme a UL 50E	
	Tipo 4X conforme a UL 50E	
Grado di protezione IK	IK06 conforme a IEC 50102	
Standard	CSA C22.2 No 14	
	EN/IEC 60947-5-1	
	EN/IEC 60947-5-4	
	UL 508	
	EN/IEC 60947-1	
	JIS C8201-5-1	
	CE	
	JIS C8201-1	
Certificazioni prodotto	UL listed / CSA	
	CSA	
	CCC	
	EAC	

Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 25 mm picco-picco (F= 210 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 25 gn (durata = 6 ms) per 100 shocks per asse conforme a IEC 60068-2-27	

Confezionamenti

PCE	
1	
4,3 cm	
5,2 cm	
5,5 cm	
58,0 g	
	1 4,3 cm 5,2 cm 5,5 cm

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium Dichiarazione REACh		
Regolamento REACh			
REACh senza SVHC	Sì		
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione		
	europea) de EU RoHS Dichiarazione		
Privo di metalli pesanti tossici	Sì		
Senza mercurio	Sì		
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina		
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si		
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto		
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita		

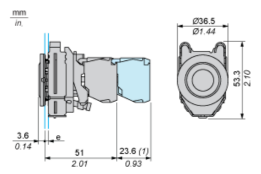
Garanzia contrattuale

Garanzia 1	18 months
------------	-----------

Scheda prodotto Disegni dimensionali

ZB4FH06

Dimensioni

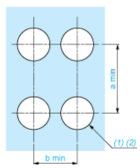


- e: spessore fissaggio: da 1 a 6 mm / da 0.04 a 0.24 in. (1): Ulteriore riga di contatti

ZB4FH06

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 connettori	50	1,97	40	1.57
Tramite connettori e supporto legenda ZBZF32	50	1,97	40	1.57
Tramite connettori e supporto legenda ZBZF33	60	2,36	40	1.57

Scheda prodotto Descrizione tecnica

ZB4FH06

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

