## **ZB4FH53**

Testa pulsante luminoso sporgente arancione filopannello ad aggancio passo-passo- per LED universale- Ø30





#### Presentazione

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

#### Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	36,6 mm
Altezza totale CAD	36,6 mm
Profondità totale CAD	33 mm
Peso prodotto	0,058 kg
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
Durata meccanica	500000 cicli
Codice di composizione elettrico	M5 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED M6 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED integrato e trasformatore M10 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED
Device presentation	Prodotti base

### Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 60536
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 50 E Tipo 12X conforme a UL 50 E Tipo 4X conforme a UL 50 E Tipo 4X conforme a UL 50 E Tipo 4X conforme a UL 50 E
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		
	2 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

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	58,0 g	

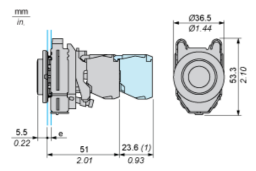
### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium		
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		
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	18 months

#### Dimensioni

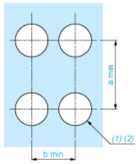


- e: spessore fissaggio: da 1 a 6 mm / da 0.04 a 0.24 in.
- (1): Ulteriore riga di contatti

# **ZB4FH53**

#### 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

## **ZB4FH53**

Composizione elettrica corrispondente ai codici M5, M10, MF1, MR1 e MF2



Composizione elettrica corrispondente ai codici M6 e P2



#### Elemento

Contatto singolo



Contatto doppio



Blocco luce



Posizione possibile

