Testa selettore luminoso arancione filopannello 2 posizioni con ritorno- per LED universale-Ø30





### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB4
Tipo prodotto	Testa per selettore 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	fisso
Profilo operatore	Arancione leva standard
Informazioni posizione operatore	2 posizioni 90°

### Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	36,6 mm
Altezza totale CAD	36,6 mm
Profondità totale CAD	47 mm
Peso prodotto	0,078 kg
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
Durata meccanica	1000000 cicli
Codice di composizione elettrico	M3 per <4 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 M4 per <4 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED
Device presentation	Prodotti base

### **Ambiente**

Trattamento di protezione	TH			
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 50 E Tipo 12X 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

Comozionamona	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,400 cm
Confezione 1: larghezza	5,300 cm
Confezione 1: profondità	5,600 cm
Confezione 1: peso	68,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	5,600 cm
Confezione 2: larghezza	4,400 cm
Confezione 2: profondità	26,500 cm
Confezione 2: peso	342,0 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	80
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	5,812 kg

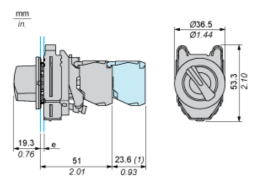
### Sostenibilità dell'offerta

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

### Garanzia contrattuale

our arriant dorm attacks	
Garanzia	18 months

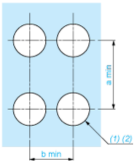
### Dimensioni



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

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

Composizione elettrica corrispondente al codice C3



Composizione elettrica corrispondente al codice M4



Composizione elettrica corrispondente ai codici M6 e P2



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



Elemento

Contatto singolo



# Contatto doppio



Blocco luce



Posizione possibile



Sequenza di contatti inserita su corpo commutatore a 2 posizioni

## Posizione 315°



Push	Posizione	Superiore			
				$\otimes$	
Inferiore	$\triangle$	$\triangle$			
Posizione		Sinistra	Destra		
Stato		0	0		
Contatti	N/O		aperto	aperto	
N/C		chiuso	chiuso		

### Posizione 45°



Push	Posizione	Superiore		$\otimes$	
Inferiore					
Posizione		Sinistra	Destra		
Stato		1	1		
Contatti	N/O		chiuso	chiuso	
N/C		aperto	aperto		