ZB4FA18

Testa pulsante bianco filopannello per inserimento etichette- per LED universale- Ø30



Presentazione	
Gamma prodotto	Harmony XB4
Tipo prodotto	Testa pulsante 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	Ad impulso
Tipo operatore	Bianco filoghiera
Info da operatore	Per inserimento etichetta
Colore capsula o	Bianco

\sim	44.0	or an income		
i :ara	atterisi	tiche i	tecniche	

Larghezza totale CAD	36,6 mm
Altezza totale CAD	36,6 mm
Profondità totale CAD	31 mm
Peso prodotto	0,06 kg
Durata meccanica	10000000 cicli
Codice di composizione elettrico	M1 per <6 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED M2 per <6 contattisingolo e doppio 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 C3 per <6 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C4 per <6 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C14 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante
Device presentation	Prodotti base

gemma

Ambiente

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 CEI 60529 IP67 conforme a CEI 60529 IP69 conforme a CEI 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 conforming to IEC 50102	
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 UL 508 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CE JIS C8201-1	

Certificazioni prodotto	UL listed / CSA[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]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

oomozionamona.	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	5,200 cm
Confezione 1: profondità	4,300 cm
Confezione 1: peso	61,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	5,500 cm
Confezione 2: larghezza	4,300 cm
Confezione 2: profondità	26,500 cm
Confezione 2: peso	308,000 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	40
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	2,714 kg

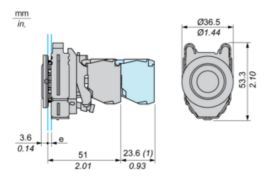
Sostenibilità dell'offerta

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	ਔ Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia Gorni attadio	
Garanzia	18 mesi

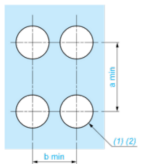
Dimensioni



- 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

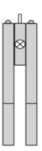


(1): diametro su supporto o pannello finito

(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 C4
Composizione elettrica corrispondente ai codici C14, SF2 e SR2
Composizione elettrica corrispondente ai codici M1 e M7
Composizione elettrica corrispondente ai codici M2 e M8



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

