ZB5FK1413

Testa selettore luminoso bianco 2 pos Ø30- per LED universale





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Testa per selettore luminoso
Compatibilità prodotto	Universal LED
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	Da destra verso sinistra ad impulso
Tipo operatore	Bianco leva standard
Informazioni posizione operatore	2 posizioni 90°

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	37 mm
Altezza totale CAD	37 mm
Profondità totale CAD	46 mm
Peso prodotto	0,03 kg
Durata meccanica	500000 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 MF1 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

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 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K			
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 conforme a IEC 50102			
Standard	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1			

Certificazioni prodotto	UL listed / CSA			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	DNV			
	GL			
	LROS (Lloyds Register of shipping)			
	BV			
	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	5,84 cm	
Confezione 1: larghezza	4,32 cm	
Confezione 1: profondità	5,33 cm	
Confezione 1: peso	0,03 kg	

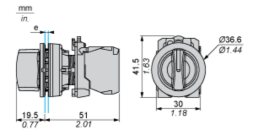
Sostenibilità dell'offerta

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)				
Privo di metalli pesanti tossici	Sì				
Senza mercurio	Sì				
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina				
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì				
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto				
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita				

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

Dimensioni

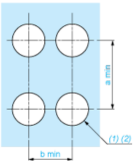


e: Spessore fissaggio: da 1 a 6 mm / da 0.04 a 0.24 in.

ZB5FK1413

Apertura pannello per pulsanti, interruttori e spie (fori finiti, pronti per installazione)

Connessione tramite terminali con morsetti a vite o connettori plug-in



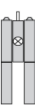
(1)Diametro su supporto o pannello finito

(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

ZB5FK1413

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		