ZB5FK1243

Testa selettore luminoso rosso 2 pos Ø30 - per LED universale



Presentazione

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 Forma della testa Circolare Tipo di operatore fisso Tipo operatore Rosso leva standard Informazioni posizione operatore	Gamma prodotto	Harmony XB5
Nome dispositivo ZB5 Materiale testa Dark grey plastic Diametro di montaggio 30,5 mm Tipo di testa Filopannello Vendita quantità indivisibile Forma della testa Circolare Tipo di operatore fisso Tipo operatore Rosso leva standard Informazioni posizione ZB5	Tipo prodotto	Testa per selettore luminoso
Materiale testa Dark grey plastic Diametro di montaggio 30,5 mm Tipo di testa Filopannello Vendita quantità 1 indivisibile Forma della testa Circolare Tipo di operatore fisso Tipo operatore Rosso leva standard Informazioni posizione 2 posizioni 90°	Compatibilità prodotto	Universal LED
Diametro di montaggio 30,5 mm Tipo di testa Filopannello Vendita quantità 1 indivisibile Forma della testa Circolare Tipo di operatore fisso Tipo operatore Rosso leva standard Informazioni posizione 2 posizioni 90°	Nome dispositivo	ZB5
Tipo di testa Filopannello Vendita quantità 1 indivisibile Forma della testa Circolare Tipo di operatore fisso Tipo operatore Rosso leva standard Informazioni posizione 2 posizioni 90°	Materiale testa	Dark grey plastic
Vendita quantità 1 indivisibile Forma della testa Circolare Tipo di operatore fisso Tipo operatore Rosso leva standard Informazioni posizione 2 posizioni 90°	Diametro di montaggio	30,5 mm
indivisibile Forma della testa Circolare Tipo di operatore fisso Tipo operatore Rosso leva standard Informazioni posizione 2 posizioni 90°	Tipo di testa	Filopannello
Tipo di operatore fisso Tipo operatore Rosso leva standard Informazioni posizione 2 posizioni 90°		1
Tipo operatore Rosso leva standard Informazioni posizione 2 posizioni 90°	Forma della testa	Circolare
Informazioni posizione 2 posizioni 90°	Tipo di operatore	fisso
·	Tipo operatore	Rosso leva standard
	•	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	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 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
Device presentation	Prodotti base

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 CEI 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 conforming to IEC 50102
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CEI EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	UL listed / CSA[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping) [RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]GL

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	5,588 cm	
Confezione 1: larghezza	4,572 cm	
Confezione 1: profondità	5,334 cm	
Confezione 1: peso	27,216 g	

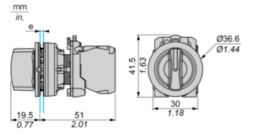
Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh			
REACh senza SVHC	Sì			
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) El EU RoHS Dichiarazione			
Privo di metalli pesanti tossici	Sì			
Senza mercurio	Sì			
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina			
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì			

Garanzia contrattuale

G	aranzia	18 mesi

Dimensioni

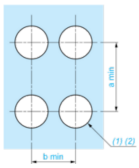


e: Spessore fissaggio: da 1 a 6 mm / da 0.04 a 0.24 in.

ZB5FK1243

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

Scheda prodotto Descrizione tecnica

ZB5FK1243

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		