ZB5FK1753

Testa selettore luminoso arancione - 3 pos - filopannello - Ø30- per LED universale



Presentazione

Compatibilità prodotto	Universal LED
Materiale testa	Dark grey plastic
Tipo di testa	Filopannello

Confezionamenti

Comozionamenti		<u>q</u>
Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	3,3 cm	
Confezione 1: larghezza	4,32 cm	
Confezione 1: profondità	5,33 cm	
Confezione 1: peso	0,03 kg	

Sostenibilità dell'offerta

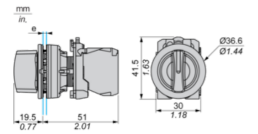
☑ Dichiarazione REACh		
Sì		
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione		
Sì		
Sì		
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
₫Si		

Garanzia contrattuale

Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 mesi

ZB5FK1753

Dimensioni



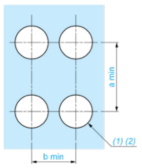
e: Spessore fissaggio: da 1 a 6 mm / da 0.04 a 0.24 in.

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

ZB5FK1753

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

ZB5FK1753

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		A	
				\otimes	
Inferiore	Δ	Δ			
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		