XB5FK125G5

Selettore luminoso arancione 2 pos.filopannello Ø30 230VAC NO+NC- LED universale





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Selettore luminoso
Nome dispositivo	XB5F
Materiale testa	Dark grey plastic
Tipo di testa	Filopannello
Diametro di montaggio	30,5 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	fisso
Tipo operatore	Arancione leva standard, non marcato
Informazioni posizione operatore	2 posizioni 90°
Composizione e tipologia contatti	1 NO + 1 NC
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforme a EN/IEC 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, > = 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo conforme a EN/IEC 60947-1
Attacco lampada	LED
Tensione alimentazione nominale [Us]	110120 V CA a 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Altezza	42 mm		
Larghezza	36,6 mm		
Profondità	71 mm		
Descrizione morsetti ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO		
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m		
Uso contatti	Contatti standard		
Apertura positiva	Con contatto NC conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice K		
Durata meccanica	1000000 cicli		
Coppia di serraggio	0,81,2 Nm conforme a EN 60947-1		
Forma della testa (vite)	Testa a croce compatibile con Philips no 1 cacciavite Testa a croce compatibile con pozidriv No 1 cacciavite Scanalato compatibile con piatto Ø 4 mm cacciavite Scanalato compatibile con piatto Ø 5,5 mm cacciavite		
Materiale contatti	Lega d'argento (Ag/Ni)		
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a EN/IEC 60947-5-1		
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1		
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN 60947-1		
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a EN 60947-1		
Corrente nominale di impiego [le]	3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1		

Durata elettrica	1000000 Cicli, AC-15, 2 A a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 Cicli, AC-15, 3 A a 120 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 Cicli, AC-15, 4 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 Cicli, DC-13, 0,2 A a 110 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli, DC-13, 0,5 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C			
Affidabilità elettrica	Λ < 10exp(-6) a 5 V e 1 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) a 17 V e 5 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4			
Sorgente luminosa	Universal LED			
Limiti della tensione di alimentazione	94132 V CA			
Device presentation	Prodotto completo			

Ambiente

Trattamento di protezione	TH				
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C				
Temperatura ambiente	-4070 °C				
Classe di protezione contro le scariche elettriche	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				
Grado di protezione IK	IK03 conforme a IEC 50102				
Standard	EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1				
Certificazioni prodotto	UL listed / CSA 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	5,59 cm	
Confezione 1: larghezza	4,57 cm	
Confezione 1: profondità	8,89 cm	
Confezione 1: peso	0,07 kg	

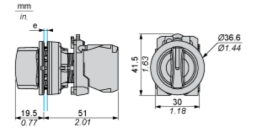
Sostenibilità dell'offerta

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) EU RoHS Dichiarazione			
Senza mercurio	Si			
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		
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.		
Garanzia contrattuale			
Garanzia	18 months		

XB5FK125G5

Dimensioni



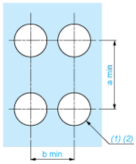
e: Spessore fissaggio: da 1 a 6 mm / da 0.04 a 0.24 in.

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XB5FK125G5

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

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



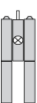
(1)Diametro su supporto o pannello finito

(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

XB5FK125G5

Composizione elettrica corrispondente al codice C3



Composizione elettrica corrispondente al codice M4



Composizione elettrica corrispondente ai codici M6 e P2



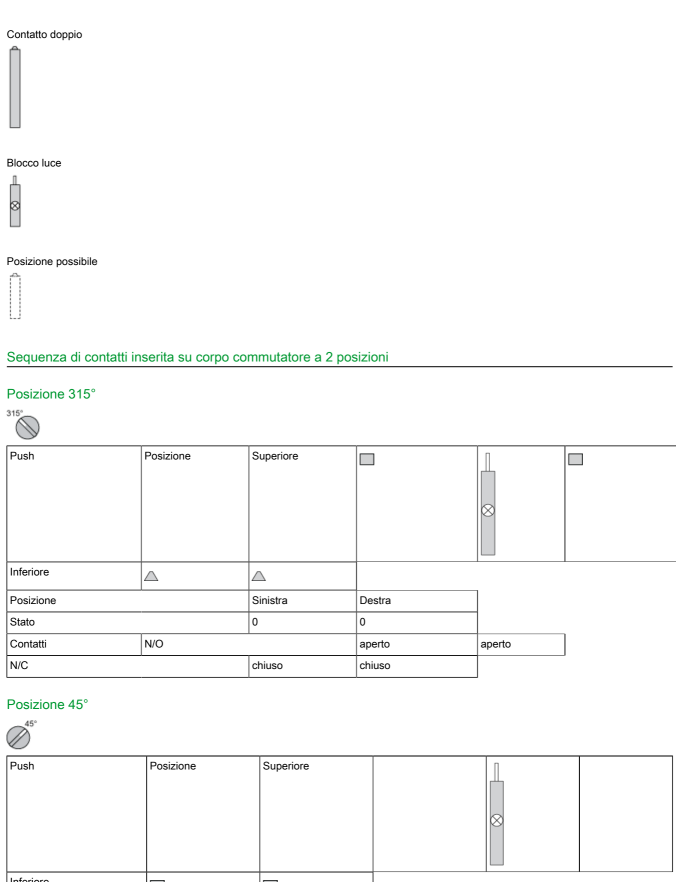
Composizione elettrica corrispondente ai codici M5, M10, MF1, MR1 e MF2



Elemento

Contatto singolo





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