## **XB5AK124M5**

Testa selettore luminoso rosso Ø22 - 2 pos. - 230Vac - 1NO+1NC- LED universale





### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Selettore luminoso
Nome dispositivo	XB5
Materiale testa	Dark grey plastic
Tipo di testa	Standard
Diametro di montaggio	22 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	fisso
Tipo operatore	Rosso leva standard
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]	230240 V CA a 50/60 Hz

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone			
Altezza	42 mm		
Larghezza	30 mm		
Profondità	70 mm		
Descrizione morsetti ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO		
Peso prodotto	0,516 kg		
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m		
Uso contatti	Contatti standard		
Apertura positiva	Con conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice K		
Coppia di funzionamento	0,14 Nm NO con modifica dello stato elettrico		
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		
	$\Lambda$ < 10exp(-8) a 17 V e 5 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4		
Tipo di segnalazione	Fisso		
Sorgente luminosa	Universal LED		
Limiti della tensione di alimentazione	195264 V CA		
Assorbimento [A]	14 mA		
Durata vita	100000 H a tensione nominale e 25 °C		
Resistenza alle sovratensioni	1 kV conforme a IEC 61000-4-5		
Device presentation	Prodotto completo		

#### Ambiente

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 conforme a IEC 60529 IP69 IP69K			
Grado di protezione NEMA	NEMA 13 NEMA 4X			
Grado di protezione IK	IK06 conforme a IEC 50102			
Standard	EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1			
Certificazioni prodotto	CSA BV UL GL LROS (Lloyds Register of shipping) DNV			
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			
Resistenza ai transitori rapidi	2 kV conforme a IEC 61000-4-4			
Resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m conforme a IEC 61000-4-3			
Resistenza alle scariche elettrostatiche	6 KV sul contatto (su parti metalliche) conforme a IEC 61000-4-2 8 kV in aria libera (nelle parti isolanti) conforme a IEC 61000-4-2			
Emissione elettromagnetica	Classe B conforme a IEC 55011			

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,6 cm
Confezione 1: larghezza	5,2 cm
Confezione 1: profondità	3,3 cm
Confezione 1: peso	61 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	8,6 cm
Confezione 2: larghezza	26,5 cm
Confezione 2: profondità	3,3 cm
Confezione 2: peso	308 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	150
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	9,56 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) de EU RoHS Dichiarazione			
Senza mercurio	Sì			
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina			
Informazioni esenzioni RoHS	<b>©</b> 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.			

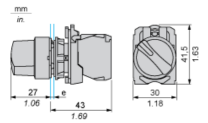
#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

## Scheda prodotto Disegni dimensionali

# XB5AK124M5

## Dimensioni

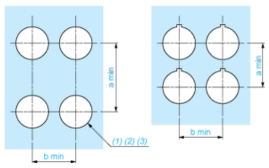


e: spessore fissaggio: da 1 a 6 mm/da 0,04 a 0,24 pollici

## Montaggio e distanza spaziale

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

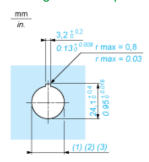
## Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



- Diametro su supporto o pannello finito
- Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenzxa, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902. Ø22,5 mm consigliato ( $\emptyset$ 22,3  $_0$   $^{+0.4}$ ) /  $\emptyset$ 0.89 in. consigliato ( $\emptyset$ 0.88 in.  $_0$   $^{+0.016}$ )

Collegamenti	a in mm	a in pollici	b in mm	b in pollici
Tramite morsetti o connettore plug-in	40	1.57	0	1.18
Tramite connettori Faston	45	1.77	32	1.26
Su scheda circuito stampato	0	1.18	0	1.18

### Dettaglio vano capocorda



- Diametro su supporto o pannello finito
- Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenzxa, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902.  $\emptyset$ 22,5 mm consigliato ( $\emptyset$ 22,3  $_0^{+0.4}$ ) /  $\emptyset$ 0.89 in. consigliato ( $\emptyset$ 0.88 in.  $_0^{+0.016}$ )