# XB5AJ21C0

# Selettore leva 2pos. 1NO ghiera grigia



#### Presentazione

1 100011taLiono			
Gamma prodotto	Harmony XB5		
Tipo prodotto	Selettore		
Nome dispositivo	XB5		
Materiale testa	Plastica colorata grigio chiaro		
Tipo di testa	Standard		
Diametro di montaggio	22 mm		
Vendita quantità indivisibile	1		
Forma della testa	Circolare		
Tipo di operatore	fisso		
Tipo operatore	Nero leva corta		
Informazioni posizione operatore	2 posizioni 90°		
Composizione e tipologia contatti	1 NO		
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		

#### Caratteristiche tecniche

Altezza	48 mm			
Larghezza	30 mm			
Profondità	70 mm			
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO			
Peso prodotto	0,043 kg			
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m			
Uso contatti	Contatti standard			
Apertura positiva	Senza			
Valore di coppia	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	$\Lambda$ < 10exp(-6) a 5 V, 1 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8) a 17 V, 5 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4
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	IP67 conforme a IEC 60529			
Grado di protezione NEMA	NEMA 13 NEMA 4X			
Grado di protezione IK	IK06 conforme a IEC 50102			
Norme di riferimento	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1			
Certificazioni prodotto	GL BV CSA UL 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			

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	8,6 cm	
Confezione 1: larghezza	3,3 cm	
Confezione 1: profondità	5,2 cm	
Confezione 1: peso	43,0 g	

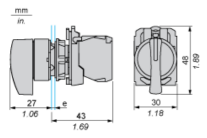
# Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea)
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> Sì
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 18 mesi

# XB5AJ21C0

# Dimensioni

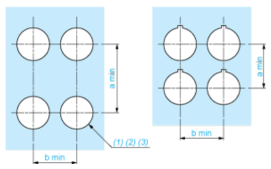


e: spessore fissaggio: da 1 a 6 mm / da 0,04 a 0,24 in.

# Montaggio e distanza spaziale

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

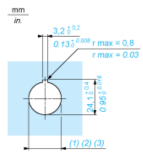
## Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



- Diametro su supporto o pannello finito
- (2) Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenzxa, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902.
   (3) Ø22,5 mm consigliato (Ø22,3 0 +0.4) / Ø0.89 in. consigliato (Ø0.88 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.  $_0^{+0.016}$ )