XB5AD25

Selettore Ø22 - 2 posizioni - sblocco rotazione - leva nero - 1NO+1NC



Principale

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo di prodotto o componente	Selettore
Nome abbreviato	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	Fermo
Profilo operatore	Nero Leva standard
Informazioni posizione operatore	2 posizioni 90°
Tipo e composizione 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

Complementare

Altezza	42 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	Con apertura positiva conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice K			
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 testa compatibile con Philips no 1 cacciavite Testa a croce testa compatibile con pozidriv No 1 cacciavite Scanalato testa compatibile con piatto Ø 4 mm cacciavite Scanalato testa 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 aperta [lth]	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 ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a EN 60947-1			
Corrente nominale di impiego [le]	1,2 A 600 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 0,27 A 250 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,1 A 600 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 3 A 240 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 0,55 A 125 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V AC-15 A600 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

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

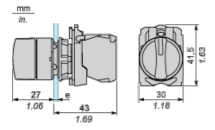
1000000 cicli, DC-13, 0,2 A a 110 V, intervallo di funzionamento: <= 3600 cicli/h,

	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, 1 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) a 17 V, 5 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4
Tipologia del prodotto	Prodotto completo
Schermo di isolamento	No

Ambiente

trattamento di protezione	TH
temperatura di stoccaggio	-4070°C
temperatura ambiente di funzionamento	-4070°C
classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 60536
grado di protezione IP	IP67 conforme a IEC 60529 IP69K IP69
grado di protezione NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
grado di protezione IK	IK06 conforme a IEC 50102
norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
certificazioni prodotto	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL
resistenza alle vibrazioni	5 gn (f = 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
resistenza agli shock	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

Dimensioni

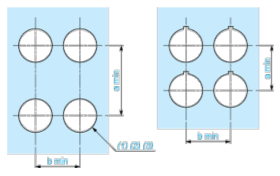


e: spessore fissaggio: da 1 a 6 mm/da 0,04 a 0,24 pollici

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

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

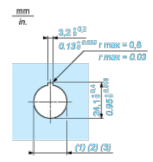




- (1) Diametro su supporto o pannello finito
- (2) Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenzxa, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø22,5 mm consigliato (Ø22,3 $_{0}^{+0.4}$) / Ø0.89 in. consigliato (Ø0.88 in. $_{0}^{+0.016}$)

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



- (1) 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. $_{0}^{+0.016}$)