XB5AT845

Pulsante arresto emergenza Ø22 testa fungo Ø40mm rosso premere tirare 1NO+1NC





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5		
Tipo prodotto	Pulsante arresto di emergenza Emergency switching off push-button		
Nome dispositivo	XB5		
Materiale testa	Dark grey plastic		
Materiale base di fissaggio	Plastica		
Tipo di testa	Standard		
Diametro di montaggio	22 mm		
Vendita quantità indivisibile	1		
Forma della testa	Circolare		
Tipo di operatore	Aggancio meccanico		
Reset	Premere-tirare		
Tipo operatore	Rosso fungo Ø 40, non marcato		
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta		
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforme a EN 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, > = 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo conforme a EN 60947-1		
Device presentation	Prodotto completo		

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
Altezza	43 mm
Larghezza	40 mm
Profondità	82 mm
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO (11-12)NC
Peso prodotto	0,065 Kg 0,076 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
Corsa di funzionamento	1,5 Mm (NC con modifica dello stato elettrico) 2,6 Mm (NO con modifica dello stato elettrico) 4,3 mm (corsa totale)
Forza di funzionamento	50 N
Durata meccanica	300000 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 [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 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, 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		

Ambiente

Trattamento di protezione	TH				
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C				
Temperatura ambiente	-4070 °C				
Categoria di sovratensione	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				
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-1 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-1				
Certificazioni prodotto	BV CSA DNV GL UL listed / CSA LROS (Lloyds Register of shipping)				
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

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,8 cm
Confezione 1: larghezza	5,3 cm
Confezione 1: profondità	4,3 cm
Confezione 1: peso	74 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	42
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	3,468 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)		
Privo di metalli pesanti tossici	Sì		
Senza mercurio	Sì		
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si		
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.		

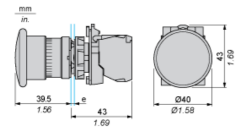
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XB5AT845

Dimensioni

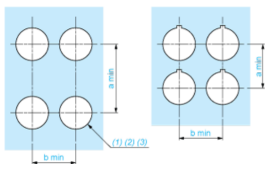


e: spessore fissaggio: da 1 a 6 mm/da 0,04 a 0,24 pollici

Montaggio e distanza spaziale

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

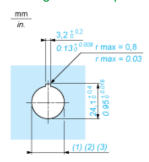
Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



- Diametro su supporto o pannello finito
- (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. $_0^{+0.016}$)