XB4BS8445

Pulsante arresto emergenza Ø22 testa fungo Ø40 rosso sblocco a rotazione 1NO+1NC





Principale

Gamma prodotto	Harmony XB4	
Tipo di prodotto o componente	Pulsante di spegnimento di emergenza completo Emergency stop push-button	
Nome abbreviato	XB4	
Materiale testa	Metallo cromato	
Materiale base di fissaggio	Zamak	
Diametro di montaggio	22 mm	
Vendita quantità indivisibile	1	
Forma della testa	Circolare	
Tipo di operatore	Aggancio meccanico	
Tipo di testa	Standard	
Reset	Girare per sbloccare	
Profilo operatore	Rosso fungo Ø 40 Senza marcatura	
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 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite : >= 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo conforme a EN 60947-1	

Complementare		
Altezza	47 mm	
Larghezza	40 mm	
Profondità	82 mm	
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO	
Peso prodotto	0,13 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	
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	44 N	
Durata meccanica	300000 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]	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(-8) 17 V 5 mA in ambiente pulito EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-6) 5 V 1 mA in ambiente pulito EN/IEC 60947-5-4	
Tipologia del prodotto	Prodotto completo	

Ambiente

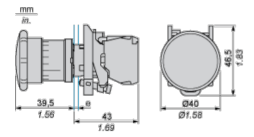
trattamento di protezione	TH	
temperatura di stoccaggio	-4070°C	
temperatura ambiente di funzionamento	-4070°C	
classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 60536	
grado di protezione IP	IP67 IP66 conforme a IEC 60529 IP69K IP69	
grado di protezione NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	
grado di protezione IK	IK06 conforme a IEC 50102	
norme di riferimento	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 IEC 60364-5-53 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14	
certificazioni prodotto	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL listed	
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	

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium	
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0627 - dichiarazione di conformità Schneider Electric	
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti	
Profilo ambientale prodotto	Disponibile	
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio	

Dimensioni





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

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

Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato	Connessione tramite connettori Faston
(2)	(5)

- (1) Diametro su supporto o pannello finito
- (2) 40 mm min./1,57 pollici min.
- (3) 30 mm min./1,18 pollici min.
- (4) Ø 22,5 mm/0,89 pollici consigliato (Ø 22,3 mm $_0^{+0.4}/0,88$ pollici $_0^{+0.016}$)
- (5) 45 mm min./1,78 pollici min.
- (6) 32 mm min./1,26 pollici min.