XB4BT845EX

Pulsante di emergenza rosso Ø22 - testa a fungo Ø40 - premere-tirare - ATEX





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB4
Tipo prodotto	Pulsante di arresto di emergenza completo
Nome dispositivo	XB4
Materiale testa	Metallo cromato
Materiale base di fissaggio	Zamak
Tipo di testa	Standard
Diametro di montaggio	22 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Zona polverosa	Zona 21 - 22
Tipo di operatore	Aggancio meccanico
Reset	Premere-tirare
Tipo operatore	Rosso fungo Ø 40
Composizione e tipologia contatti	1 NO + 1 NC

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Foro di fissaggio - diametro: 22,5 mm 22,3 +0,4/0
Interasse di fissaggio	>= 30 x 40 mm (pannello del supporto) - spessore: 16 mm
Tipo di fissaggio	Fissato a vite: 0,81,2 Nm
Profondità di incasso	43 mm
Marcatura	Ex tb IIIC
Forma della testa	Circolare
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Uso contatti	Standard
Apertura positiva	Con conforme a 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
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforme a IEC 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, > = 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo conforme a IEC 60947-1
Coppia di serraggio	0,81,2 Nm conforme a IEC 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 IEC 60947-5-1
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	10 A conforme a IEC 60947-5-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1

Corrente nominale di impiego [le]	3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1
	6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1
	0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1
	0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1
	0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1
	1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a 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 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 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 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 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 IEC 60947-5-1: appendice C
Affidabilità elettrica	Λ < 10exp(-6) a 5 V, 1 mA in ambiente pulito conforme a IEC 60947-5-4
	Λ < 10exp(-8) a 17 V, 5 mA in ambiente pulito conforme a IEC 60947-5-4

Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura ambiente	-2060 °C
Categoria di sovratensione	I conforme a IEC 60536
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529
Grado di protezione IK	IK05
Norme di riferimento	IEC 60947-5-5 IEC 60079-0:2009 EN 60079-31:2009 IEC 61000-6-2 ISO 13850 IEC 60079-0:2007 IEC 60079-31:2008
Comandi	94/9/EC - direttiva ATEX
Certificazioni prodotto	INERIS 04ATEX9004U
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

Comcelonament	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Confezione 1: peso	141,900 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,151 kg
	

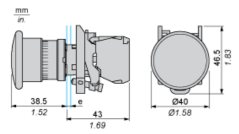
Sostenibilità dell'offerta

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) El EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì

Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione 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

XB4BT845EX

Arresto di emergenza



e: spessore supporto: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

XB4BT845EX

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

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

- (1) Diametro su supporto o pannello finito
 (2) 40 mm min. / 1,57 in. min.
 (3) 30 mm min. / 1,18 in. min.

- (4) Ø22,5 mm/0,89 in. consigliato (Ø 22,3 mm $_0^{+0.4}$ / 0,88 in. $_0^{+0.016}$)
- 45 mm min. / 1,78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 in. min.