XB5AS8446

Harmony XB4, Arresto di emergenza, plastica, fungo rosso Ø40, Ø22, ad aggancio, girare per sbloccare, 1 NC auto-monitorato



Presentazione Gamma prodotto Harmony XB5 Tipo prodotto Emergency switching off push-button Pulsante arresto di emergenza Nome dispositivo XB5 Materiale testa Plastica Materiale base di Plastica fissaggio Tipo di testa Standard Diametro di montaggio 22 mm Vendita quantità indivisibile Forma della testa Circolare Tipo di operatore Aggancio meccanico Reset Girare per sbloccare Tipo operatore Rosso fungo Ø 40, non marcato Funzionamento dei Ad apertura lenta contatti 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 0.34 mm² senza

Prodotto completo

estremità cavo conforme a EN/IEC 60947-1

Caratteristiche tecniche

Altezza	43 mm
Larghezza	40 mm
Profondità	85 mm
Peso prodotto	0,050 kg
Montaggio dispositivo	Foro di fissaggio - diametro: 22,5 mm +/- 0.2 mm
Tipo di fissaggio	Dado di fissaggio coppia consigliata: 2,2 Nm (+/- 0.2)
Uso contatti	Monitoring contact
Apertura positiva	Con conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice K
Corsa di funzionamento	1,5 Mm (NC con modifica dello stato elettrico) 4,3 mm (corsa totale)
Forza di funzionamento	47 N
Durata meccanica	300000 cicli
Coppia di serraggio	0,81,2 Nm conforme a EN/IEC 60947-1
Forma della testa (vite)	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) Lega d'argento (AgSnO2)
Protezione contro i cortocircuiti	6 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a EN/IEC 60947-5-1
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	6 A conforme a EN/IEC 60947-5-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	300 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Corrente nominale di impiego [le]	1,5 A a 240 V, AC-15, B300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 3 A a 120 V, AC-15, B300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,11 A a 250 V, DC-13, R300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,22 A a 125 V, DC-13, R300 conforme a EN/IEC 60947-5-1

Device presentation

Durata elettrica	300000 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 300000 Cicli, AC-15, 3 A a 110 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 300000 Cicli, AC-15, 3 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 300000 Cicli, DC-13, 0,3 A a 120 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 300000 cicli, DC-13, 1 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	∧ < 10exp(-6) a 5 V, 1 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4
	Λ < 10exp(-8) a 17 V, 3,4 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4

Ambiente

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 conforme a IEC 60529 IP69 conforme a IEC 60529 IP69K conforme a ISO 20653 Tipo 13X conforme a UL 50E Tipo 12X conforme a UL 50E Tipo 4X conforme a UL 50E Tipo 4X conforme a UL 50E Tipo 4X conforme a UL 50E
Grado di protezione IK	IK03 conforme a IEC 60068-2-75
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60204-1 IEC 60947-5-4 IEC 60364-5-53 EN/ISO 13850 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 JIS C8201-1 JIS C8201-5-1 GB/T 14048.5 BS EN 60947-5-1 GOST IEC 60947-5-1
Certificazioni prodotto	CSA BV UL listed / CSA LROS (Lloyds Register of shipping) DNV CE CCC CB Scheme "UKCA" EAC
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 25 mm picco-picco (F= 210 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 25 gn (durata = 6 ms) per 100 shocks per asse conforme a IEC 60068-2-27

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	4,5 cm	
Confezione 1: larghezza	5,5 cm	
Confezione 1: profondità	9,2 cm	
Confezione 1: peso	64,0 g	
Unità di misura confezione 2	S03	
Numero di unità per confezione 2	80	
Confezione 2: altezza	30,0 cm	

Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,646 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità E EU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫si	

Garanzia contrattuale

Garanzia To montrio	Garanzia 18 n	nonths
---------------------	---------------	--------