

ZB5AS84W00

Harmony XB5, testa pulsante a fungo arresto di emergenza rosso Antimicrobico, in plastica, ad aggancio, girare per sbloccare, Ø 22mm



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Testa pulsante arresto di emergenza
Applicazione prodotto	Pulsante di arresto d'emergenza
Nome dispositivo	ZB5
Materiale testa	Plastica
Tipo di testa	Standard
Diametro di montaggio	22 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Aggancio meccanico
Reset	Girare per sbloccare
Tipo operatore	Rosso quadrato 32 mm
Device presentation	Prodotti base

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	60 mm
Altezza totale CAD	60 mm
Profondità totale CAD	40 mm
Peso prodotto	0,063 kg
Classe di isolamento elettrico	Classe II conforme a IEC 61140
Resistenza alle scariche elettrostatiche	4 KV sul contatto (su parti metalliche) conforme a IEC 61000-4-2 8 kV in aria libera (nelle parti isolanti) conforme a IEC 61000-4-2
Durata meccanica	300000 cicli
Nome stazione	XALKW01
Codice di composizione elettrico	C7 per <4 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C8 per <4 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C11 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C15 per <1 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante SF1 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante SR1 per <3 contattisingolo in Montaggio posteriore su fondo della pulsantiera C10 per <4 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante
Codice compatibilità	ZB5

Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura ambiente	-40...70 °C
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
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
Grado di protezione IK	IK05 conforme a IEC 50102

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 UL 60947-5-1 UL 60947-5-5 ISO 21702 ISO 22196:2011
Certificazioni prodotto	UL listed / CSA CSA EAC CCC
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 2...500 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	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	7 cm
Confezione 1: profondità	7 cm
Confezione 1: peso	79 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	5,203 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
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
----------	-----------

Dimensioni



