

Scheda dati

Specifiche



Testa pulsante fungo arresto
emergenza Ø40 Harmony XAC,
rosso ad aggancio - girare per
sbloccare

ZA2BS844

Prezzo: 43,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XAC
Tipo Prodotto	Testa pulsante arresto semplice
Vendita quantità indivisibile	1

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	XACA..
Installazione	Lato frontale della cassetta
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 61140
Tipo operatore	Rosso fungo Ø 40
Peso Netto	0,05 kg
Marcatura	Non marcato

Ambiente

Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Grado Di Protezione Ik	IK08
Norme Di Riferimento	IEC 60204-32 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-5-5 CEI 62262
Resistenza alle vibrazioni	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,100 cm
Confezione 1: larghezza	11,000 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Peso imballo (Kg)	45,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	15,000 cm

Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,940 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 1

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Si