

Scheda dati

Specifiche



Strumento Harmony XB5R di messa in servizio avanzato per contatti wireless ZBRT

ZBRZ1

Prezzo: 170,75 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB5R
Tipo Prodotto	Commissioning module
Nome Dispositivo	XB5R
compatibilità prodotto	ZBRA1 - antenna (V3.3 and above) ZBRN1 - wireless access point (V3.32 and above) ZBRN2 - wireless access point (V3.32 and above)
Vendita quantità indivisibile	1

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di alimentazione [Us]	3 V con batteria
Profondità di incasso	42 mm
Altezza totale CAD	34,5 mm
Larghezza totale CAD	43,6 mm
Profondità totale CAD	12 mm
Peso Netto	0,002 kg
Norme Di Riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1

Ambiente

Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	5...35 °C
umidità relativa	95 % a 0...35 °C senza condensa
Durata meccanica	1000 cicli
Compatibilità elettromagnetica	Test di immunità alle scariche elettrostatiche - test level: 8 kV (in aria libera (nelle parti isolanti)) conforme a IEC 61000-4-2 Test di immunità alle scariche elettrostatiche - test level: 4 kV (sul contatto (su parti metalliche)) conforme a IEC 61000-4-2 Susceptibilità ai campi elettromagnetici - test level: 10 V/m (80...1000 MHz) conforme a IEC 61000-4-3 Susceptibilità ai campi elettromagnetici - test level: 3 V/m conforme a IEC 61000-4-3 Susceptibilità ai campi elettromagnetici - test level: 3 V/m (1000...6000 MHz) conforme a IEC 61000-4-3

Certificazioni Prodotto	CSA UL listed / CSA EAC
-------------------------	-------------------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,400 cm
Confezione 1: larghezza	5,200 cm
Confezione 1: profondità	8,600 cm
Peso imballo (Kg)	28,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,440 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 Si

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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

Ritiro del prodotto Si

Etichetta RAEE  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.