

Scheda dati

Specifiche



Pulsantiera wireless 1 pulsante

ZBRM21A0

Prezzo: 135,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB5R
Tipo Prodotto	Trasmettitore wireless senza batterie
Nome Dispositivo	XB5R
manovra contatto	1 azione singola pulsante
Materiale testa	Plastica
materiale base di fissaggio	Plastica
Diametro Di Montaggio	22 mm

Caratteristiche tecniche

composizione kit	1 handy box 1 transmitter 1 set of caps 1 push-button head diametro: 22 mm 1 Collari di fissaggio
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	spring return push-button with transmitter
Tipo operatore	Filoghiera
Info da operatore	Set of caps
Peso Netto	0,15 kg
Durata meccanica	1000000 cicli
Corsa di funzionamento	4,3 mm (corsa totale)
Forza di funzionamento	25 N C/O con cambiamento dello stato elettrico
Resistenza agli urti	25 gn (durata = 6 ms) per 6000 shocks conforme a IEC 60068-2-27 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
Robustezza Meccanica	Resistenza alla caduta 1000 mm conforme a IEC 60068-2-32
compatibilità	Zigbee green power a 2,4 GHz
Massima distanza di rilevamento	100 m in campo libero 25 m transmitter in the handy box and receiver in a metal enclosure 300 m transmitter in the handy box, receiver in metal enclosure and use relay-antenna
tempo di acquisizione	2 ms
tempo di risposta	< 2 ms
emissione potenza	3 mW

Ambiente

Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-25...55 °C
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529 (parte anteriore) IP65 conforme a UL tipo 12 (parte anteriore)
Grado Di Protezione Ik	IK03 conforme aIEC 50102
umidità relativa	95 % a 70 °C senza condensa
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (f= 11...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 +/-10 mm (f= 2...11 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
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 Suscettibilità ai campi elettromagnetici - test level: 20 V/m (80...3000 MHz) conforme a IEC 61000-4-3 Suscettibilità ai campi elettromagnetici - test level: 6 V/m (3000...6000 MHz, distance = 20 m) conforme a IEC 61000-4-3
accordo radio	RSS conforme a UL 508 ARIB T66 conforme a CSA C22.2 No 14 ICASA ANATEL FCC
Norme Di Riferimento	IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1
Certificazioni Prodotto	EAC BT 2006/95/EC C-Tick UL CSA CCC
Direttive	1999/5/EC - direttiva R&TTE 2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,700 cm
Confezione 1: larghezza	6,800 cm
Confezione 1: profondità	16,700 cm
Peso imballo (Kg)	172,000 g

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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	25b7f895-3732-43c8-9910-ef6005058640
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Longer

Estensione durata

Indice di riparabilità del prodotto	A
-------------------------------------	-------------------

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

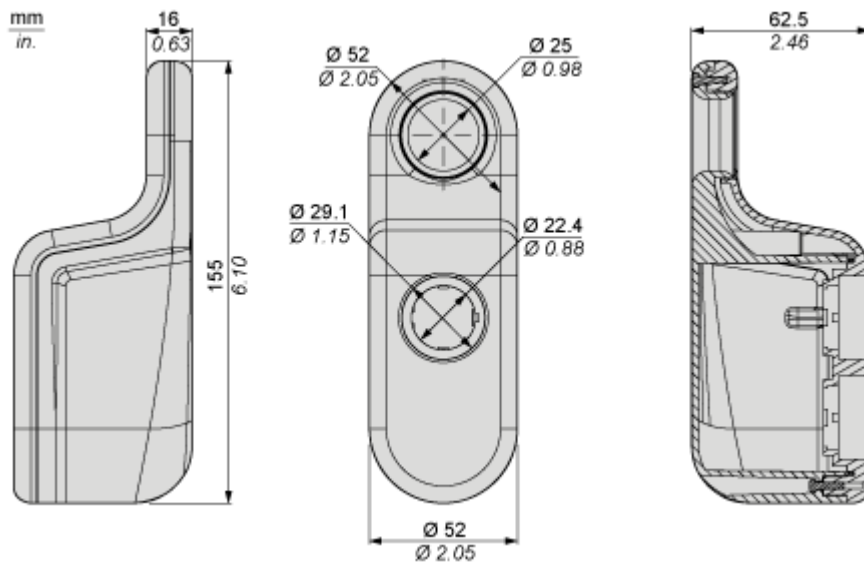
Ritiro del prodotto	Si
---------------------	-----------

Disegni dimensionali

Dimensioni

Pulsante wireless e senza batteria

Scatola mobile in plastica per uso fisso o mobile - 1 funzione



Technical Illustration

Dimensions

