

Scheda dati

Specifiche



Elemento LED per contatti wireless
ZBRT per verifica presa in carico
comando.

ZBRV1

Prezzo: 54,90 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB5R
Tipo Prodotto	Visual feedback
Nome Dispositivo	XB5R
Colore sorgente luminosa	Bianco
compatibilità prodotto	ZBRRA - receiver (V2.2 and above) ZBRRC - receiver (V2.2 and above) ZBRRD - receiver (V2.2 and above) 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
Tipo di segnalazione	Lampeggiante
Sorgente luminosa	LED integrato
Attacco lampada	LED
Alimentazione elemento luminoso	Diretto
Profondità di incasso	42 mm
Altezza totale CAD	37,4 mm
Larghezza totale CAD	24,2 mm
Profondità totale CAD	39,6 mm
Peso Netto	0,009 kg
Norme Di Riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1

Ambiente

Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-25...55 °C
umidità relativa	95 % a 0...55 °C senza condensa
Durata meccanica	50000 cicli
Resistenza 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

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: 10 V/m (80...1000 MHz) conforme a IEC 61000-4-3 Suscettibilità ai campi elettromagnetici - test level: 3 V/m conforme a IEC 61000-4-3 Suscettibilità 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	3,3 cm
Confezione 1: larghezza	4,3 cm
Confezione 1: profondità	5,2 cm
Peso imballo (Kg)	17,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	75
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,459 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	31
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
Numero SCIP	D80c6bb3-1d19-432e-ba6a-09b4c789fe9a
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caratteristiche

Harmony XB5 (pulsanti)

- Montaggio e smontaggio facile e veloce
- Ottimo collegamento meccanico con testa operatore
- Differneti tipi di collegamento: morsetto a vite, connettore, Faston, morsetto a molla o su circuito stampato
- Un ampio set di accessori per personalizzare i tuoi pannelli di comando
- Robustezza per resistere ad ambienti difficili

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Vantaggi tecnici

Harmony XB5 (pulsanti)

Conformità a IEC,
UL, CSA, CCC, EAC,
CE, norme JIS e
certificazioni marine



Grado di protezione
IP66, 67, 69, 69K,
type 4X



Elevata resistenza alle
vibrazioni con viti di
serraggio anti-svitamento

Temperatura di
funzionamento da
-40°C a +70°C

Livello di protezione
agli urti meccanici
fino a IK06

Commutazione sicura per
comandi diretti di carichi
in DC induttivi o pesanti:
100.000 manovre a
10 A, 24 V DC

Image of product / Alternate images

Alternative





