Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZBRT2

Zweifach wirkender (nach oben/unten) Sender f drahtlos. batterielos. Drucktaster

EAN Code: 3606480659928





Hauptmerkmale

riadpariorandio		
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Funksender ohne Batterie	
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5R	
Blendenmaterial	Kunststoff	
Montagedurchmesser	22 mm	:
Übertragungsfrequenz	2405 MHz	:
Emission class	5M00G7W	
Antennentyp	Ungerichtet	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Max. Leistungsaufnahme in W	1 mW	
Anzahl von Kanälen	1	
Modulationstechnik	O-QPSK	
Bandbreite	5 MHz	
Antennenverstärkung	0 dBi	
Einbautiefe	42 mm	
CAD-Gesamthöhe	41,5 mm	
CAD-Gesamtbreite	30 mm	
CAD-Gesamttiefe	43 mm	
Produktgewicht	0,025 kg	
Betriebsweg	4,3 mm (Gesamtweg)	
Betätigungskraft	25 N Schließen/Öffnen, wechselnder elektrischer Zustand	
Mechanische Festigkeit	Fallbeständigkeit 1000 mm entspricht EN/IEC 60068-2-32	
Normen	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508	
Funkvereinbarung	ANATEL	

Kommunikationsprotokoll	ICASA RSS SRRC Zigbee grüne Energie bei 2,4 GHz entspricht IEEE 802.15.4
Maximaler Schaltabstand	100 m im freien Feld 25 m Sender in einem Kunststoffgehäuse Typ XAL D und Empfänger in einem Metallgehäuse 300 m Sender in GehäuseTyp XAL D, Empf. in Metallgeh. + Verwendung einer Relaisantenne
Erfassungszeit	2 ms

< 2 ms

PW1

Montage

Erfassungszeit Reaktionszeit

Code für den elektrischen Aufbau

Befestigung

Montage	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 70 °C ohne Kondensation
Schutzart (IP)	IP65 (Vorderseite) entspricht IEC 60529 IP30 (Rückseite) entspricht IEC 60529 IP65 (Vorderseite) entspricht UL Typ 12
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102
Mechanische Lebensdauer	400000 Zyklen
Stoßfestigkeit	25 gn (Dauer = 6 ms) für 6000 Stöße entspricht IEC 60068-2-27 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 11500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 +/- 10 mm (f= 211 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung - Teststufe: 8 kV (in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen)) Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung - Teststufe: 6 kV (bei Kontakt (bei Metallteilen)) Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder - Teststufe: 10 V/m (802000 MHz) Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder - Teststufe: 3 V/m (802700 MHz, Abstand = 20 m) Störfestigkeit für Industrieumgebungen Abgestrahlte Emission
Produktzertifizierungen	CSA CCC UL GOST C-Tick BT 2006/95/EC
Richtlinien	2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit 1999/5/EC - Richtlinie R&TTE

Feststellmutterunter Schraubenkopf: 2...2,4 Nm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate	