Hoja de datos del producto ZB5RTA1 Características PLUS PLAS

PULS PLAST BLANCO C/TRANS COMPL P/ XB5R





Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de Producto o Componente	Transmisor inalámbrico y sin baterías
Nombre Corto del Dispositivo	XB5R
Material del bisel	Plástico gris oscuro
Material anillo fijación	Plástico
Diámetro de montaje	22 mm
Frecuencia de transmisión	2405 MHz
Clase de emisión	5M00G7W
Tipo de antena	Omnidireccional

Complementario

Forma del cabezal de unidad de	Redondo	
Tipo de operario	Pulsador de retorno de muelle con transmisor	
Perfil de operador	Blanco Empotrado	
Consumo máximo de energía en W	1 mW	
Número de canales	16	
Técnica de modulación	O-QPSK	
Ancho de banda	5 MHz	
Ganancia de la antena	0 dBi	
Fondo empotrado	42 mm	
Altura global CAD	41,5 mm	
Anchura global CAD	30 mm	
Fondo global CAD	43 mm	
Peso del producto	0,045 kg	
Recorrido de funcionamineto	4,3 mm (Desplazamiento total)	
Fuerza de funcionamiento	10 N estado eléctrico con cambio C/A	
Robustez mecánica	Resistencia a la caída libre 1000 mm conforme a EN/IEC 60068-2-32	
Estándares	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508	
Acuerdo radio	ANATEL ARIB T66 FCC ICASA RSS	
Protocolo de puerto de comunicaciones	Zigbee poder verde a 2,4 GHz conforme a IEEE 802.15.4	
Distancia de detección máxima	100 M en campo libre 25 M transmisor en una caja de plástico tipo XAL D y receptor en una caja metálica 300 m transmisor en caja tipo XAL D, receptor en caja metálica y utilizar relé- antena	
Tiempo de adquisición	2 ms	
Tiempo respuesta	<2 ms	
Potencia de emisión	3 mW	
Modo de fijación	Fijación de la tuerca bajo la cabeza: 22,4 N.m	

Nombre de estación	XALD 1 5 recortes XALK 2 5 recortes
Código de composición eléctrica	PW1

Entorno

Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C	
Humedad relativa	95 % a -4070 °C sin condensación	
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529 (Cara frontal) IP67 conforme a IEC 60529 (Cara frontal) IP69 conforme a IEC 60529 (Cara frontal) IP69K conforme a IEC 60529 (Cara frontal)	
Grado de protección IK	IK03 conforming to IEC 50102	
Endurancia mecánica	1000000 Ciclos	
Resistencia a los choques	25 gn (duración = 6 ms) para 6000 descargas conforme a IEC 60068-2-27 30 gn (duración = 18 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27	
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 11500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 +/- 10 mm (f= 211 Hz) conforme a IEC 60068-2-6	
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad de descarga electroestática - test level: 8 kV (En aire libre (en piezas aislantes)) conforming to IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de descarga electroestática - test level: 4 kV (En contacto (en piezas metálicas)) conforming to IEC 61000-4-2 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - test level: 20 V/m (803000 MHz) conforming to IEC 61000-4-3 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - test level: 6 V/m (30006000 MHz, distancia = 20 m) conforming to IEC 61000-4-3	
Certificaciones de Producto	CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]GOST[RETURN]BT 2006/95 / CE[RETURN]UL	
Directivas	1999/5 / CE - Directiva R & TTE 2004/108 / CE - compatibilidad electromagnética	

Unidades de embalaje

PCE
1
3,2 cm
5,4 cm
8,4 cm
52,0 g
S01
25
15,0 cm
15,0 cm
40,0 cm
1,502 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.	

Periodo de garantía

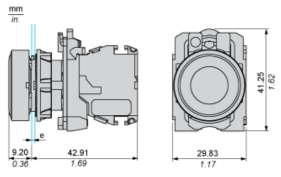
18 months

Hoja de datos del producto ZB5RTA1

Esquemas de dimensiones

Wireless and Batteryless Pushbutton - Transmitter

With Plastic Pushbutton without Cap

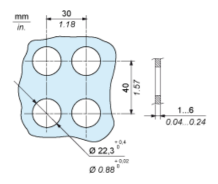


e: panel thickness 1 to 6 mm / 0.039 to 0.24 in.

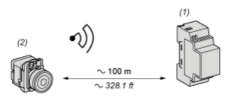
Hoja de datos del producto ZB5RTA1

Montaje y aislamiento

Montaje del transmisor

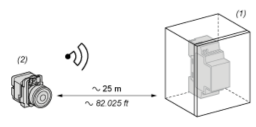


Distancias mínimas para el transmisor en campo libre sin obstrucciones



(1): Receptor(2): Transmisor

Distancias mínimas para el transmisor en una carcasa metálica



(1): Carcasa metálica

(2): Transmisor

El rango se reduce si el transmisor se coloca en una carcasa metálica (factor de reducción: aprox. 10 %)

Ventana de cristal	10-20 %
Pared de yeso	30-45 %
Pared de ladrillos	60 %
Pared de hormigón	70-80 %
Estructura metálica	50-100 %