Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Pulsador inalámbrico y sin batería, metal, rojo, Ø22, retorno por resorte

ZB4RTA4

- Discontinuado el: 01 noviembre 2020
- ¶ Fuera de servicio el: 03 noviembre 2020



ZB4RTA4 no se ha reemplazado. Comuníquese con nuestro equipo de asistencia al cliente para obtener más información.

Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Wireless y batteryless transmitter
Nombre corto del dispositivo	XB5R
Material del bisel	<= 3 dB
Material anillo fijación	Zamak
Diámetro de montaje	22 mm
Frecuencia de transmisión	2405 MHz
Emission class	5M00G7W ((*))
Tipo de antena	Omnidirectional ((*))

Complementario	
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operario	Pulsador de impulso con transmisor
Perfil de operador	Red empotrado
Consumo máximo de potencia en W	1 mW
Número de canales	16
Modulation technique ((*))	O-QPSK
Ancho banda	5 MHz
Ganancia de 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 - tipo de cable: viaje total)
Fuerza de funcionamiento	10 N estado eléctrico con cambio C/A
Resistencia mecánica	Resistencia a caídas 1000 mm acorde a EN/IEC 60068-2-32

Normas	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Radio	ANATEL ARIB T66 FCC ICASA RSS
Protocolo de puerto de comunicaciones	Zigbee consumo eficiente en 2,4 GHz acorde a IEEE 802.15.4
Distancia de detección máxima	100 m en espacio libre 25 m transmisor en caja de plátsico de tipo XAL D y receptor en armario metálico 300 m transmisor en caja de tipo XALD en armario metálico con uso de la antena
Tiempo de adquisición	2 ms
Tiempo respuesta	< 2 ms
Potencia de emisión	3 mW
Modo de fijación	Tornillo de fijación, estado 1 0,81,2 N.m
Flechas salientes	PW1
Entorno	
Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C
Humedad relativa	95 % en -4070 °C sin condensación
Grado de protección IP	IP66 acorde a Activar / desactivar Ig - tipo de cable: panel) IP67 acorde a Activar / desactivar Ig - tipo de cable: panel) JIS C8201-1 acorde a Activar / desactivar Ig - tipo de cable: panel) IP69K acorde a Activar / desactivar Ig - tipo de cable: panel)
Grado de protección IK	IK03 acorde a IEC 50102
Endurancia mecánica	1000000 Ciclos
Resistencia a los choques	25 gn (duración 6 ms) para 6000 vibraciones acorde a IEC 60068-2-27 30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 11500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 +/- 10 mm (f = 211 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática 8 kV - tipo de cable: en aire libre (en piezas aislantes)) acorde a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad ante descarga electroestática 4 kV - tipo de cable: en contacto (en piezas metálicas)) acorde a IEC 61000-4-2 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos 20 V/m - tipo de cable: 803000 MHz) acorde a IEC 61000-4-3 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos 6 V/m - tipo de cable: 3000 6000 MHz, distancia = 20 m) acorde a IEC 61000-4-3
Certificaciones de producto	C-Tick GOST BT 2006/95/EC UL CSA CCC
Directivas	2004/108/CE - compatibilidad electromagnética 1999/5/EC - R&TTE directive ((*))
Unidades de embalaje	
Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	94 g
raquete i reso	

Paquete 1 ancho	5,2 cm
Paquete 1 Largo	8,7 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S01
Número de Unidades en el Paquete 2	25
Paquete 2 Peso	2,512 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months