

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Práctica caja inalámbrica y sin batería, 2 botones de acción simples

ZBRM22A0

Principal

Gama de producto	Harmony XB5R
Tipo de producto o componente	Wireless y batteryless transmitter
Nombre corto del dispositivo	XB5R
Funcionamiento del contacto	2 acción simple pulsador
Material del bisel	Plástico
Material del anillo de fijación	Plástico
Diámetro de montaje	22 mm

Complementario

Composición del kit	1 set of caps 1 handy box 2 transmitter 2 push-button head diámetro: 22 mm 2 anillos de fijación
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operador	Pulsador de impulso con transmisor
Perfil del operador	Empotrado
Información agregada del operador	Set of caps
Peso neto	0.2 kg
Endurancia mecánica	1000000 ciclos
Recorrido de funcionamiento	4.3 mm (Desplazamiento total)
Fuerza de funcionamiento	25 N estado eléctrico con cambio C/A
Resistencia a los golpes	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 mecánica	Resistencia a caídas 1000 mm acorde a EN/IEC 60068-2-32
Protocolo de puerto de comunicaciones	Zigbee consumo eficiente en 2.4 GHz
Distancia de detección máxima	100 m en espacio libre 25 m transmisor en la práctica caja, receptor en caja de metal y uso de antena de relé 300 m transmisor en caja de plástico tipo XAL D y receptor en caja metálica
Tiempo de adquisición	2 ms
Tiempo respuesta	< 2 ms

Potencia de emisión	3 mW
Entorno	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
Grado de protección IP	IP65 acorde aIEC 60529(Cara frontal) IP65 acorde aUL tipo 12(Cara frontal)
Grado de protección IK	IK03 acorde aIEC 50102
Humedad relativa	95 % en 70 °C sin condensación
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f=11...500 Hz) acorde aIEC 60068-2-6 +/- 10 mm (f=2...11 Hz) acorde aIEC 60068-2-6
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electrostática - Nivel de prueba: 8 kV(En aire libre (en piezas aislantes)) acorde aIEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad ante descarga electrostática - Nivel de prueba: 4 kV(En contacto (en piezas metálicas)) acorde aIEC 61000-4-2 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - Nivel de prueba: 20 V/m(80...3000 MHz) acorde aIEC 61000-4-3 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - Nivel de prueba: 6 V/m(3000 ... 6000 MHz, distancia = 20 m) acorde aIEC 61000-4-3
Radio	RSS acorde a UL 508 ARIB T66 acorde a CSA C22.2 No 14 ICASA ANATEL FCC
Normas	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 UL 508
Certificaciones de producto	C-Tick CSA BT 2006/95/EC EAC UL 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	232.0 g
Paquete 1 Altura	6.5 cm
Paquete 1 ancho	6.5 cm
Paquete 1 Largo	16.3 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 meses