Especificaciones



## Transmisor inalámbrico y sin batería, solo acción de empuje, plástico, verde

ZBRT1

### **Principal**

•		
Gama de producto	Harmony XB5	
Tipo de Producto o Componente	Wireless y batteryless transmitter	
Nombre Corto del Dispositivo	XB5R	
Material del bisel	Plástico	
diámetro de montaje	22 mm	
frecuencia de transmisión	2405 MHz	
clase de emisión	5M00G7W ((*))	
tipo de antena	Omnidirectional ((*))	

### Complementario

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 total CAD	41.5 mm	
Anchura total CAD	30 mm	
Profundidad total CAD	43 mm	
peso del producto	0.025 kg	
Recorrido de funcionamiento	4.3 mm (Desplazamiento total)	
fuerza de funcionamiento	10 N estado eléctrico con cambio C/A	
resistencia mecánica	Resistencia a caídas 1000 mm acorde a IEC 60068-2-32	
Normas	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 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	

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

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	
Modo de fijación	Fijación de la tuerca bajo la cabeza:22.4 N.m	
Código de composición eléctrica	PW1	

### **Entorno**

Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C	
humedad relativa	95 % en -4070 °C sin condensación	
Grado de protección IP	IP30 acorde aIEC 60529 (Cara posterior)	
Grado de protección IK	IK03 conforming to IEC 50102	
Endurancia mecánica	1000000 Ciclos	
Resistencia a los golpes	25 gn(duración6 ms) para6000 vibraciones acorde aIEC 60068-2-27 30 gn(duración18 ms) paraAceleración de media onda sinusoidal acorde aIEC 60068-2-27 50 gn(duración11 ms) paraAceleración de media onda sinusoidal acorde aIEC 60068-2-27	
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 11500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 +/- 10 mm (f= 211 Hz) conforming to IEC 60068-2-6	
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 8 kV (En aire libre (en piezas aislantes)) conforming to IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad ante 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 GOST CCC C-Tick UL BT 2006/95/EC	
directivas	1999/5/EC - R&TTE directive ((*)) 2004/108/CE - compatibilidad electromagnética	

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	3.2 cm
Paquete 1 Ancho	4.5 cm
Paquete 1 Longitud	5.3 cm
Peso del empaque (Lbs)	18 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	75
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm

Paquete 2 Peso 1.533 kg

### Garantía contractual

Periodo de garantía

18 months



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

#### Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

√ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	2
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

#### **Use Better**

Paquete con tarjeta de reciclaje	Si
Embalaje sin plástico	Si
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Número SCIP	8e0466ff-0e56-4ef0-b6ca-a9b8abecc887
Sin PVC	Si
Sin silicio	Si

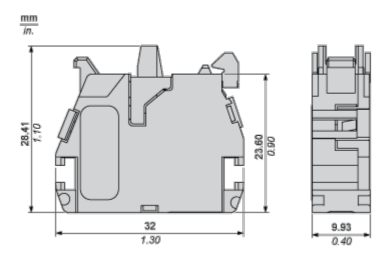
#### **Use Again**

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

### **ZBRT1**

Esquemas de dimensiones

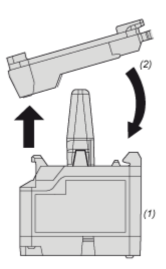
### **Dimensions Drawings**



### ZBRT1

Montaje y aislamiento

### Montaje del transmisor en el collarín de fijación del cuerpo



(1): ZBRT1

(2): Collarín de fijación del cuerpo

### **ZBRT1**

**Technical Illustration** 

### **Dimensions**

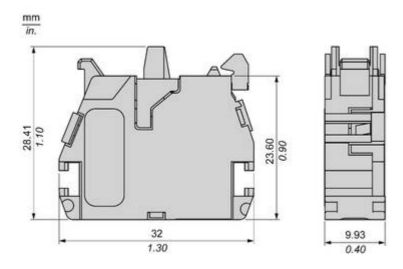


Image of product / Alternate images

**Alternative** 











