

Ficha técnica del producto

Especificaciones



transmitter wirelevador ss batteryless w/o Head

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 emisiones	5M00G7W (**)
tipo de antena	Omnidireccional

Opcionales

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	0.025 kg
recorrido de funcionamineto	4.3 mm viaje total
fuerza de funcionamiento	10 N estado eléctrico con cambio C/A
resistencia mecánica	Resistencia a caídas 1000 mm 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 poder verde 2.4 GHz IEEE 802.15.4
distancia de detección máxima	100 m en espacio libre 25 m transmisor en caja de plástico 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

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

tiempo de adquisición	2 ms
tiempo respuesta	< 2 ms
modo de fijación	Nuez de fijación detrás de cabeza 2...2.4 N.m
flechas salientes	PF2

Ambiente

temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C
humedad relativa	95 % -40...70 °C sin condensación
grado de protección IP	IP30 back face IEC 60529
grado de protección IK	IK03 conforming to IEC 50102
endurancia mecánica	1000000 ciclos
resistencia a los choques	25 gn 6 ms 6000 vibraciones IEC 60068-2-27 30 gn 18 ms aceleración de media onda sinusoidal IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms aceleración de media onda sinusoidal IEC 60068-2-27
resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 11...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 +/- 10 mm (f= 2...11 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electrostática - test level: 8 kV (en aire libre (en piezas aislantes)) conforming to IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad ante descarga electrostática - 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 (80...3000 MHz) conforming to IEC 61000-4-3 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - test level: 6 V/m (3000...6000 MHz, distancia = 20 m) conforming to IEC 61000-4-3
certificaciones de producto	CSA GOST CCC C-Tick UL BT 2006/95/EC
directivas	ZBRRRA ZBRRRC

Unidades 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

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[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

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)

Número SCIP 8e0466ff-0e56-4ef0-b6ca-a9b8abec887

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Sin PVC Sí

Libre de silicona Sí

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare No

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Devolución NA

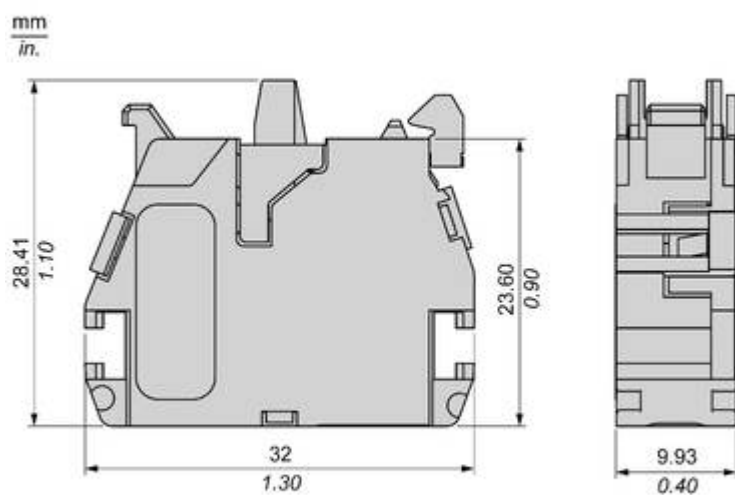
Etiqueta WEEE



El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Características Harmony XB5



 Montaje y desmontaje rápido y fácil

 Excelente conexión mecánica con la cabeza del operador

 Varios tipos de conexión: abrazadera de tornillo, conector, conector Faston, terminal de resorte o placa de circuito impreso

 Oferta plástica con un amplio conjunto de accesorios para personalizar tus tableros

 Robustez para soportar entornos hostiles

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Beneficios técnicos

Harmony XB5

Conformidad con las normas IEC, UL, CSA, CCC EAC y JIS, así como con la certificación CE y aprobaciones marinas

Grados de protección IP66, 67, 69, 69K y tipo 4X

Alta resistencia a las vibraciones con tornillos de fijación a prueba de sacudidas



Temperatura de operación de -40°C a 70°C

Nivel de protección contra golpes hasta IK06

Conmutación segura de cargas inductivas o CC severas - 100.000 operaciones a 10 A, 24V CC

Image of product / Alternate images

Alternative

