

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Pack 22mm XB5R programmable receiver AC/DC

XB5RFA02

Principal

gama de producto	Harmony XB5R
tipo de producto o componente	Wireless y batteryless package
nombre corto del dispositivo	XB5R
material del cabezal	Plástico
frequency	2405 MHz transmisor 2405 MHz receptor
emission class	5M00G7W ((*))
tipo de antena	Omnidireccional

Opcionales

tipo de control	Wireless y batteryless pushbutton Ø 22 mm ensamblado on collar de fijación
tipo de receptor	Receptor programable 2 relés
[Us] tensión de alimentación asignada	24...240 V CA/CC 50/60 Hz
composición del kit	1 transmisor 1 set de tapas 1 receptor 1 colare de fijación 1 22 mm 1 cabeza de botón pulsador 22 mm
LED de estado	1 LED verde energía CONECTADA 2 indicadores LED verde relés ENCENDIDO 2 indicadores LED verde function mode 1 LED verde y amarillo reception signal
protocolo de puerto de comunicaciones	Zigbee IEEE 802.15.4
Consumo máximo de potencia en W	1 mW
número de canales	1
modulation technique ((*))	O-QPSK
ancho banda	5 MHz
ganancia de antena	0 dBi

Ambiente

certificaciones de producto	UL CCC GOST CSA C-Tick
marcado	CE

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.

normas	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-1
radio	SRRC RSS ARIB T66 FCC ICASA ANATEL

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	9.300 cm
Paquete 1 Ancho	10.500 cm
Paquete 1 Longitud	10.800 cm
Peso del empaque (Lbs)	207.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	3.850 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

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	31 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	25 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.4 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	25b7f895-3732-43c8-9910-ef6005058640
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

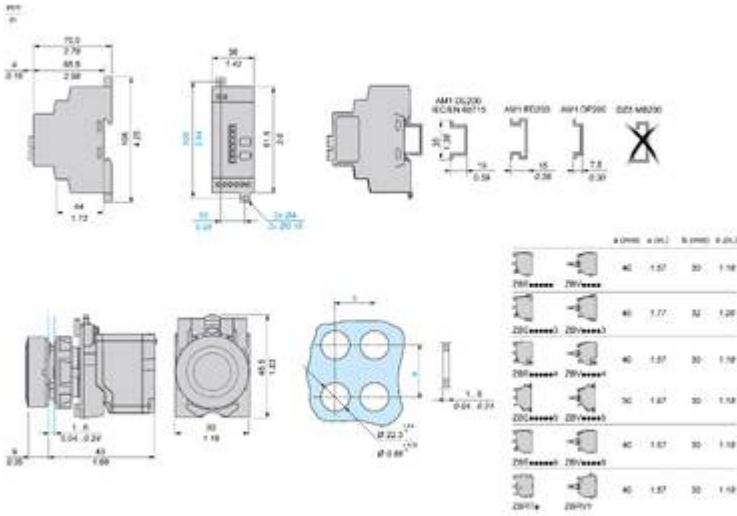
Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	0
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

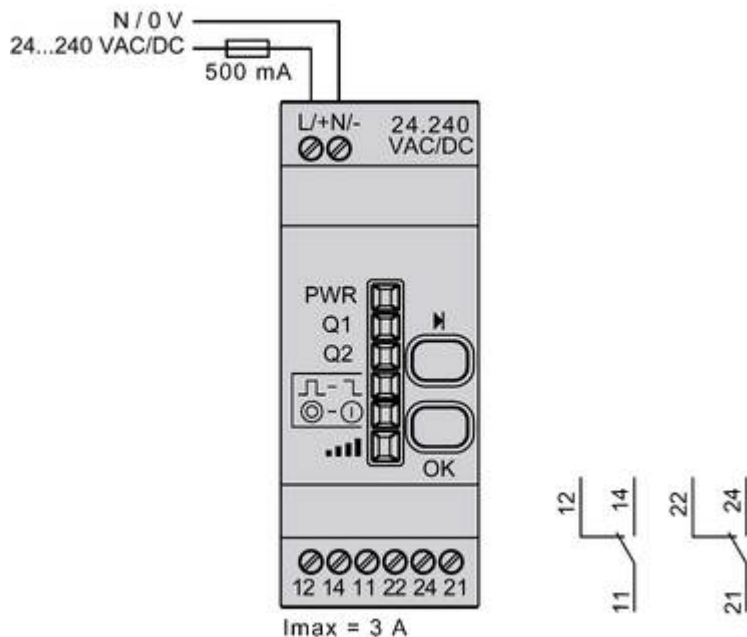
Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram



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