

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Caja ergonómica para emisor ZB5R (1 tala

ZBRM01

Principal

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| gama de producto | Harmony XB5R |
| tipo de producto o componente | Caja portátil vacía |
| nombre corto del dispositivo | ZBRM |
| diámetro de montaje | 22 mm |
| destino del produc | For XB5R Ø 22 mm control units |
| aplicación estación control | Una función |

Opcionales

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| color de base de la envolvente | Gris oscuro RAL 7016 |
| color de cubierta | Gris oscuro RAL 7016 |
| material | Policarbonato |
| peso del producto | 0.2 kg |

Ambiente

| | |
|--|--|
| temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| temperatura ambiente de funcionamiento | -25...55 °C |
| grado de protección IP | IP65 IEC 60529 |
| grado de protección IK | IK03 conforming to IEC 62262 |
| normas | ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 300 440-1 ETSI EN 300 440-2 ETSI EN 301 489-3 UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 |
| certificaciones de producto | C-Tick FCC ANATEL RSS BT 2006/95/EC GOST CE SRRC |
| directivas | ZBRRC ZBRRA |

Unidades embalaje

| | |
|-------------------------------|-----|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |

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.

| | |
|------------------------------------|----------|
| Paquete 1 Altura | 8.3 cm |
| Paquete 1 Ancho | 9.0 cm |
| Paquete 1 Longitud | 9.3 cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 98.0 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 36 |
| Paquete 2 Altura | 30.0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30.0 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40.0 cm |
| Paquete 2 Peso | 4.014 kg |

Garantía contractual

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



Environmental Data

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 1

Use Better



Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico No

[Directiva RoHS de la UE](#)

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

Número SCIP 25b7f895-3732-43c8-9910-ef6005058640

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Use Longer



Extensión de vida útil

Repare No

Use Again



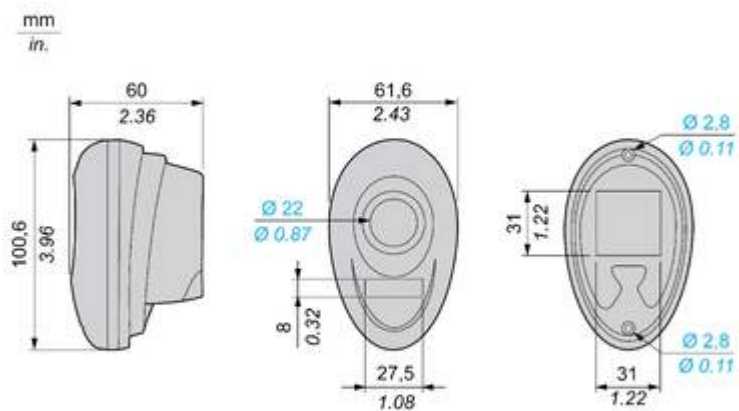
Reempaquetar y refabricar

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

Devolución NA

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





