

# Ficha técnica del producto

Especificaciones

## BASE UNIT



XVCB07

### Principal

gama de producto	Harmony XVB Universal
tipo de producto o componente	Unidad base
nombre de componente	XVCB
Material	Poliamida reforzada con vidrio: unidad base

### Opcionales

modo de fijación	Fijación directa o en tubo
diámetro de montaje	70 mm
destino del produc	Baterías sin unidad de tubo de descarga flash
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector entrada estándar
entrada de cable	Entrada inferior
estilo de conjunto	Conjunto de cliente, hasta 5 unidades
descripción terminales ISO n°1	(COM-2)PW (COM-3)PW (COM-1)PW (GND)GROUND (COM-4)PW (COM-5)PW
peso del producto	0.16 kg

### Ambiente

certificaciones de producto	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
normas	IEC 60947-5-1
tratamiento de protección	TC
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
grado de protección NEMA	Type 4X interior UL

### Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	10 cm
Paquete 1 Ancho	12 cm

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 Longitud	10 cm
Peso del empaque (Lbs)	170 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	36
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	7 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	144
Paquete 3 Altura	45 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	36.5 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	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	2 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 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.3 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Per fil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	124e2d7a-5b1e-45ca-b93c-220dd91b55b6
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple Con La Exención</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral</a>

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

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

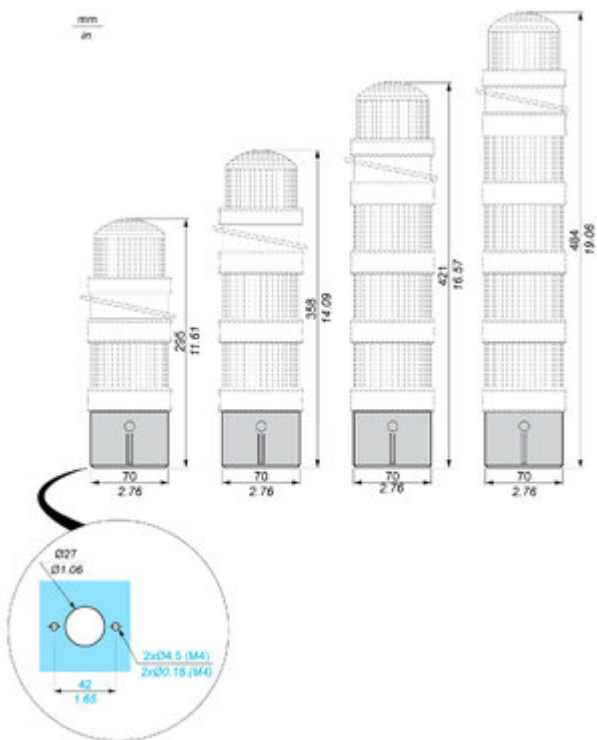
### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	9
Perfil de circularidad	<a href="#">No se necesitan operaciones de reciclaje específicas</a>
Devolución	NA

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

---

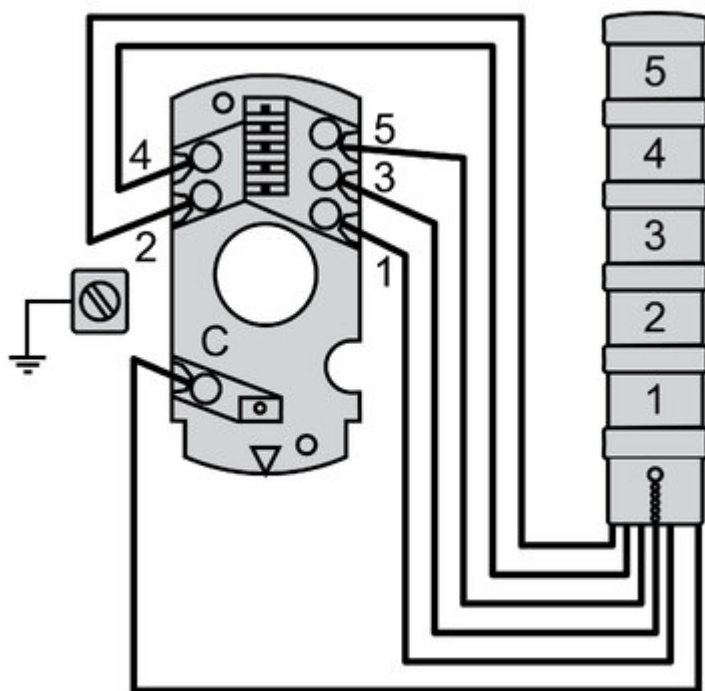


Image of product / Alternate images

Alternative

---







Image of product in real life situation

