

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Soporte de montaje, Harmony XVM, tubo de soporte de aluminio de 22 mm, con soporte de plástico, blanco, para 45 mm

XVMZ02W

## Principal

gama de producto	Harmony XVM
tipo de producto o componente	Baliza premontada y precableada
tipo unidad banco indicador	1 unidad iluminada
nombre de componente	XVM

## Opcionales

composición del kit	Placa de fijación de plástico Unidad de base
conexiones - terminales	Cables salientes 1 x 0,325 mm <sup>2</sup> AWG 22
marcado	CE
soporte de montaje	Tubo aluminio
protección contra cortocircuitos y sobrecargas	0.2 A
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V IEC 60947-1
límite tensión nominal	0,85...1,1 Un IEC 60947-5-1
consumo de corriente	20 mA unidad tubo descarga flash
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV IEC 60947-1
clip-nueces	0.8 Hz

## Ambiente

grado de protección IP	IP54 posición horizontal IEC 60529
certificaciones de producto	CCC
normas	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C
categoría de sobretensión	Class I conforming to IEC 60947-1 Class I conforming to IEC 60947-5-1 Class I conforming to IEC 61140
tratamiento de protección	TC

## 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.

<b>Paquete 1 Altura</b>	9.0 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	9.0 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	7.0 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	16.0 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	S02
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	10
<b>Paquete 2 Altura</b>	15.0 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30.0 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40.0 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	160.0 g
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	PAL
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	1600
<b>Paquete 3 Altura</b>	70.0 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	60.0 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	80.0 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	319800.0 g

## Garantía contractual

<b>Garantía (en meses)</b>	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

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Perfil ambiental del producto](#)

## Use Better



### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

Sí

Embalaje sin plástico

Sí

Número SCIP

6797f094-b2bf-48a4-981a-58794615fad0

Directiva RoHS de la UE

[Cumple Con La Exención](#)

## Use Longer



### Extensión de vida útil

Repare

No

## Use Again



### Reempaquetar y refabricar

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

---

