

Ficha técnica del producto

Especificaciones



INDICATING BANK ACCESSORIES 70MM+OPTIONS

XVBC21

Principal

gama de producto	Harmony XVB Universal
tipo de producto o componente	Unidad de base con cubierta
nombre de componente	XVBC
Material	Poliamida reforzada con vidrio: unidad base Policarbonato: unid. cobert.

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	(GND)GROUND (COM-1)PW (COM-4)PW (COM-3)PW (COM-5)PW (COM-2)PW
peso del producto	0.19 kg

Ambiente

certi ficaciones 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	8.500 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 Ancho	10.000 cm
Paquete 1 Longitud	9.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	206.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	36
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	8.173 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	288
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	71.516 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	3 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]	0.5 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]	0.4 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Per fil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	91020e1b-4a08-4f42-b464-aa95672e6762
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
--------	----

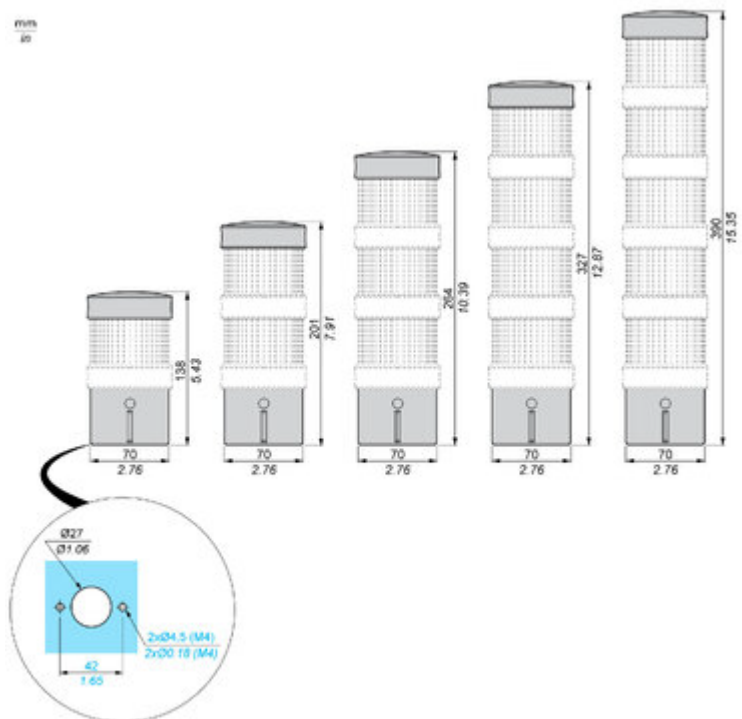
Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	9
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

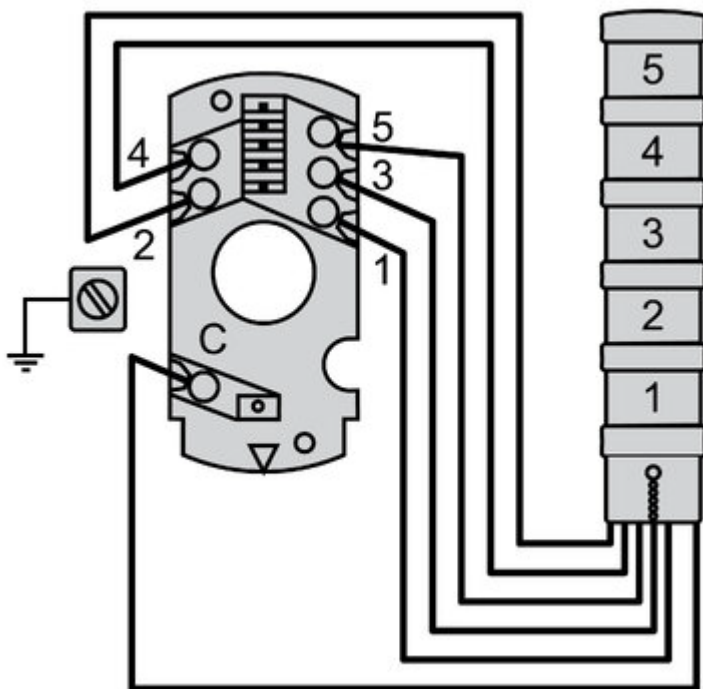


Image of product / Alternate images

Alternative





Image of product in real life situation

