

Ficha técnica del producto

Especificaciones



unidad base + cubierta para columna XVB - con conexión AS-i - negro - IP 65

XVC21A

Principal

gama de producto	Harmony XVB Universal
tipo de producto o componente	Unidad de base con cubierta
nombre de componente	XVC

Opcionales

compatibilidad de gama	Sistema cableado AS-Interface
Material	Poliamida reforzada con vidrio: unidad base Policarbonato: unid. cobert.
diámetro de montaje	70 mm
[Us] tensión de alimentación asignada	19.2...30 V externa 24...31.6 V línea AS-Interface
consumo de corriente	250 mA bajo carga por la línea de AS-Interface 30 mA bajo carga externa 30 mA sin carga
per fil ASi	S.7.F
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector M12 línea AS-Interface
entrada de cable	Entr. later.
estilo de conjunto	Conjunto de cliente, hasta 5 unidades
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV IEC 60947-1
descripción terminales ISO n°1	(COM-5)PW (COM-1)PW (COM-4)PW (COM-3)PW (GND)GROUND (COM-2)PW
peso del producto	0.19 kg

Ambiente

certificaciones de producto	AS-Interface n° 25701 CSA
normas	IEC 60947-5-1
tratamiento de protección	TC
temperatura ambiente de almacenamiento	-20...70 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C

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.

resistencia a los choques	25 gn IEC 60068-2-27
resistencia a las vibraciones	5 gn IEC 60068-2-6
categoría de sobretensión	Class I conforming to IEC 60536
grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529
grado de protección NEMA	NEMA 4X interior UL 508

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	9.2 cm
Paquete 1 Ancho	7.8 cm
Paquete 1 Longitud	7.8 cm
Peso del empaque (Lbs)	238.0 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	9.079 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]	3 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]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.5 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	124e2d7a-5b1e-45ca-b93c-220dd91b55b6
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
--------	----

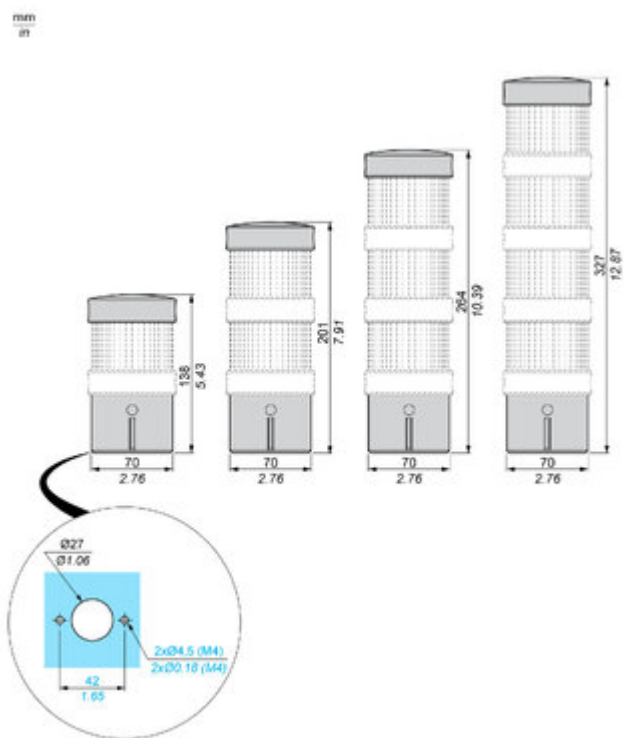
Use Again

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

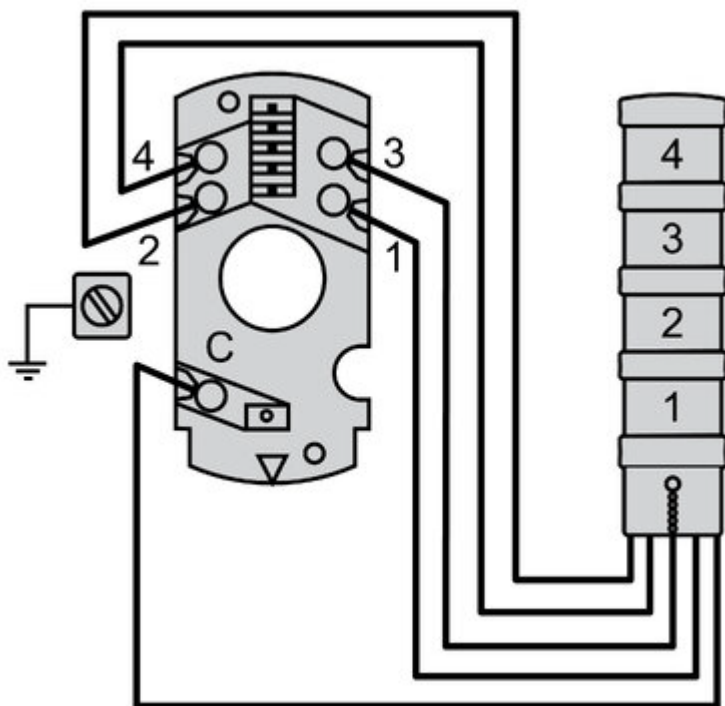


Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

