

Hoja de datos del producto

Características

XVBC21A

Base+tampa p/ columnas xvb as-interface



Principal

Gama de producto	Harmony XVB Universal
Tipo de producto o componente	Unidad de base con cubierta
Nombre de componente	XVBC

Complementario

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	Externa, estado 1 19.2...30 V Línea AS-Interface, estado 1 24...31.6 V
Consumo de corriente	250 mA bajo carga por la línea de AS-Interface 30 mA bajo carga externa 30 mA sin carga
Perfil ASi	S.7.F
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector M12 para línea AS-Interface
Entrada de cable	Entr. later.
Estilo de conjunto	Conjunto de cliente,hasta 5 unidades
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V acorde a En> 40 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a En> 40 A
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

Entorno

Certificaciones de producto	AS-Interface nº 25701[RETURNJCSA
Normas	EN/IEC 60947-5-1
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-10...50 °C
Resistencia a los choques	25 gn acorde a IEC 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	5 gn acorde a IEC 60068-2-6
Categoría de sobretensión	Clase I acorde a IEC 60536
Grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529
Grado de protección nema	NEMA 4X acorde a UL 508 - tipo de cable: interior)

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,2 cm
Paquete 1 Ancho	7,8 cm
Paquete 1 Longitud	7,8 cm
Paquete 1 Peso	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

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

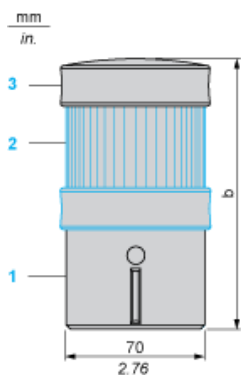
Hoja de datos del producto XVBC21A

Esquemas de dimensiones

Balizas luminosas sin unidad de tubo de descarga "flash"

Dimensiones

En la siguiente ilustración se muestra la configuración mínima del producto. Seleccione el número de fases según las características del producto para obtener la dimensión b.



- (1) Unidad base
- (2) Unidad de señalización luminosa o audible XVBC***, se debe pedir por separado
- (3) Cubierta (suministrada con la unidad base)

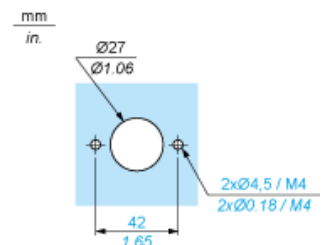
Número de unidades de señalización luminosa o audible (no "flash")	b en mm	b en pulgadas
1	138	5.43
2	201	7.91
3	264	10.39
4	327	12.87

Hoja de datos del producto XVBC21A

Montaje y aislamiento

Unidad base para balizas luminosas

Orificio del panel para fijación directa



Hoja de datos del producto XVBC21A

Conexiones y esquema

Baliza luminosa

Diagrama de cableado

