

Hoja de datos del producto ZBVG1T

Características

Bloque luminoso ø22, blanco colour, led integrado alta protección, 110...240 v ac, 300 va at 230 vac, 120 va at 120 vac



Principal

Gama de producto	Harmony XB5 Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Bloque luminoso
Nombre abreviado del equipo	ZBV
Se vende en cantidades indivisibles	5
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm ² con terminal acorde a En> 40 A Bornas tornillo, >= 1 x 0.22 mm ² sin terminal acorde a En> 40 A
Tipo de señalización	Fijo
Fuente de luz	Universal LED
Base de bombilla	LED integrado
Alimentación del bloque luminoso	Directo
Color de la fuente de luz	Blanco
[Us] Tensión nominal de alimentación	110...240 V AC en 50/60 Hz

Complementario

Peso del producto	0,017 kg
Par de apriete	0,8...1,2 N.m acorde a En> 40 A
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador
Límites de tensión de alimentación	93...264 V AC
Consumo de corriente	19 mA
Vida	100000 H a tensión nominal y 25 °C
Resistencia a sobretensiones	2 kV acorde a IEC 61000-4-5
Montaje del bloque	Montaje frontal
Código de composición eléctrica	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
Presentación del dispositivo	Elemento básico
Overload Capacity (at nominal rated input V)	300 VA 120 VA

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 adecuada y completamente, 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.

Entorno

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-40...70 °C
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
Normas	En> 40 A UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]Registrado por UL
Resistencia a transitorios rápidos	2 kV acorde a IEC 61000-4-4
Resistencia a los campos electromagnéticos	10 V/m acorde a IEC 61000-4-3
Resistencia a descargas electroestáticas	6 KV en contacto (en piezas metálicas) acorde a IEC 61000-4-2 8 kV en aire libre (en piezas aislantes) acorde a IEC 61000-4-2
Soporte de sujeción de cables	Clase B acorde a IEC 55011
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II acorde a IEC 61140
[Us] Tensión nominal de suministro	110...240 V

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1,000 cm
Paquete 1 Ancho	3,300 cm
Paquete 1 Longitud	4,000 cm
Paquete 1 Peso	9,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	5,500 cm
Paquete 2 Ancho	4,500 cm
Paquete 2 Longitud	26,500 cm
Paquete 2 Peso	53,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	800
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	9,020 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	 Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
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.

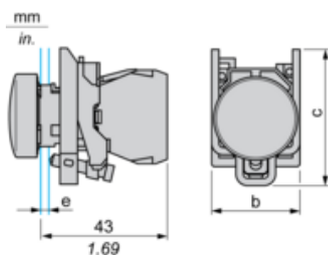
Garantía contractual

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

Hoja de datos del producto ZBVGM1T

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



e: grosor de la sujeción: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in)

b: 30 mm (1,18 in)

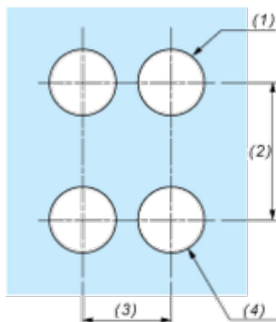
c: 46,5 mm (1,83 in)

Hoja de datos del producto ZBVGM1T

Montaje y aislamiento

Orificio de panel para pulsadores, conmutadores y pilotos (orificios terminados, listos para la instalación)

Conexión mediante terminales con tornillo de presión



(1): Diámetro en soporte o panel terminado

(2): 40 mm mín. (1,57 in mín.)

(3): 30 mm mín. (1,18 in mín.)

(4): Ø 22,5 mm (0,89 in) recomendado (Ø 22,3 mm $_{0}^{+0,4}$ [0,88 in $_{0}^{+0,016}$])