

Hoja de datos del producto

Características

XVBL1M4

illuminated unit for modular tower lights,
Harmony XVB, plastic, red, 70mm, flashing,
integral LED, 230V AC



Principal

Gama de producto	Harmony XVB Universal
Tipo de Producto o Componente	Baliza completa
Tipo unidad indicador/baliza	Base fijación directa o en tubo Unidad iluminada
Tipo señalización	Parpadeo
Diámetro de montaje	70 mm
Nombre del componente	XVBL
Material	Poliamida reforzada con vidrio: unidad base Policarbonato: unidad iluminada
Fuente de luz	LED integral, Rojo
Tipo de bombilla	LED protegido
Tensión de alimentación	230 V CA

Complementario

Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo, <= 1 x 1.5 mm ² con extr. cable
Tensión asignada de aislamiento	250 V conforme a IEC 60947-1
Límite tensión nominal	0,85...1,1 Un conforme a IEC 60947-5-1
Consumo de corriente	< 17 mA CA
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV conforme a IEC 60947-1
Frecuencia de parpadeo	1 Hz
Anchura global CAD	70 mm
Altura global CAD	139 mm
Fondo global CAD	70 mm
Descripción terminales ISO n°1	(COM-1)PW (GND) Tierra
Peso del producto	0,28 kg

Entorno

Grado de contaminación	2
Certificaciones de Producto	CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]UL 508
Estándares	IEC 60947-5-1
Tratamiento de Protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase I en tubo de soporte conforme a IEC 61140 Clase II en unidad base conforme a IEC 61140
Grado de protección IP	IP65 en la base de fijación XVBZ0. conforme a IEC 60529 IP66 en unidad base conforme a IEC 60529
Grado de protección NEMA	Tipo 4X conforme a UL (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 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.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,0 cm
Paquete 1 Ancho	15,0 cm
Paquete 1 Longitud	8,0 cm
Paquete 1 Peso	286,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	3,838 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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.