Hoja de datos del producto XVMC37 Características

Unidad luminosa - ø 45 - transparente - ba 15d - bombilla no incluida - <= 230 v ac dc





Principal

Gama de producto	Harmony XVM	
Tipo de producto o componente	Banco de indicadores	
Tipo unidad banco indicador	Unidad iluminada	
Nombre de componente	XVM	
Fuente de luz	Bombilla no incluida, claro	
Tipo de bombilla	Incandescente con capacidad de sujeción: BA 15d base LED de alto brillo Tubo de descarga flash	
[Us] Tensión nominal de alimentación	<= 230 V AC/DC	

Complementario

Diámetro de montaje	45 mm	
Estilo de conjunto	Conjunto del cliente	
Maximum power dissipation in W	5 W	
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, 1 x 0,3251 x 1,5 mm²	
Marcado	CE	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V acorde a En> 40 A	
Límite tensión nominal	0,851,1 Un acorde a IEC 60947-5-1	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a En> 40 A	
Luminancia	650 cd/m²	
Anchura global cad	47 mm	
Altura global cad	65 mm	
Profundidad global cad	47 mm	
Peso del producto	0,04 kg	

Entorno

Certificaciones de producto	CCC	
Normas	En> 40 A IEC 60947-5-1	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C	
Temperatura ambiente de operación	-1050 °C	
Grado de protección IP	IP40 cualquier posición excepto la vertical acorde a IEC 60529 IP42 posición vertical acorde a IEC 60529	
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase I montaje tubo de aluminio acorde a En> 40 A Clase I montaje tubo de aluminio acorde a IEC 60947-5-1 Clase I montaje tubo de aluminio acorde a IEC 61140 Clase II montaje de base acorde a En> 40 A Clase II montaje de base acorde a IEC 60947-5-1 Clase II montaje de base acorde a IEC 61140	
Tratamiento de protección	TC	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis 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	7,9 cm
Paquete 1 Ancho	4,8 cm
Paquete 1 Longitud	4,8 cm
Paquete 1 Peso	45,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	25
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	1,462 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

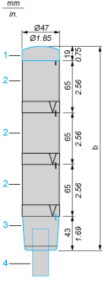
Hoja de datos del producto XVMC37

Esquemas de dimensiones

Torre de luz montada por el cliente

Dimensiones

En la siguiente ilustración se muestra una torre de luz con 3 fases luminosas. Seleccione el número de fases según las características del producto para obtener la dimensión b.



- (1) Cubierta (incluida con la unidad base XVMC21/C29•)
- (2) Unidad iluminada
- (3) Unidad base XVMC21 (sin zumbador) o XVMC29• (con zumbador), se debe pedir por separado
- (4) Base de fijación XVMZ0•/Z0•T, se debe pedir por separado

Número de unidades iluminadas (ref. 2)	b en mm	b en pulgadas
1	127	5,00
2	192	7,56
3	257	10,12
4	322	12,68
5	387	15,24