Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Luz piloto, plastico, amber, Ø 22 mm, con LED integrado, 220...230V AC, Anti-interferencia

XA2EVM5LC

Principal

Gama de producto	Easy Harmony XA2
Tipo de producto o componente	Luz piloto monolítica
Nombre corto del dispositivo	XA2
Diámetro de montaje	22 mm
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Color de lentes o tapa/operador	Naranja
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	LED integral
[Us] Tensión de alimentación	220230 V AC 50/60 Hz

Complementario	
Descripción de terminales ISO n°1	(X1-X2)PL
Montaje de dispositivo	Orificio de fijación 22.3 +0.4/0 acorde aEN/IEC 60947-5-1
Centro de fijación	>= 30x40 mm (Panel de soporte) Metal - espesor: 16 mm >= 30x40 mm (Panel de soporte) plástico - espesor: 26 mm
Modo de fijación	Fijación de la tuerca bajo la cabezaPar recomendado:2.2 N.m (+/- 0.2 N.m)
Marca	CE CCC
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo,<= 2 x 1.5 mm² Con terminal acorde aEN/IEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo,1 x 0.51 x 2.5 mm² Sin terminal acorde aEN/IEC 60947-1
Par de apriete	0.81 N.m acorde aEN 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible conPhilips nº 2 destornillador Con ranuras compatible conplano 4 mm Ø destornillador Con ranuras compatible conplano 5,5 mm Ø destornillador
[Ui] tensión asignada de aislamiento	400 V (grado de contaminación3) acorde aEN/IEC 60947-1
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	6 kV acorde a EN/IEC 60947-1
Tipo señalización	Fijo
Límites de tensión de alimentación	0.81.2 V AC
Consumo de corriente	<= 20 mA

Vida útil	40000 H A tensión nominal y 25 °C
Altura	29 mm
Ancho	29 mm
Profundidad	53 mm
Peso del producto	0.02 kg
Entorno	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Categoría de sobretensión	Clase I acorde a IEC 536
Normas	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 GB 14048.5 GB 14048.1 IEC 60529 IEC 50102
Certificaciones de producto	CCC CE
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 12500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los golpes	30 gn(duración11 ms) paraAceleración de media onda sinusoidal acorde aIEC 60068-2-27
Unidades de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5.300 cm
Paquete 1 Ancho	2.900 cm
Paquete 1 Longitud	2.900 cm
Paquete 1 Peso	21.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB2
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	6.600 cm
Paquete 2 Ancho	20.400 cm
Paquete 2 Longitud	23.000 cm
Paquete 2 Peso	210.000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	160
Paquete 3 Altura	15.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	5.800 kg
Sostenibilidad de la ofer	ta
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh

Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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	Información de fin de vida útil
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 meses

Reemplazo(s) recomendado(s)