

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Luz piloto, plástico, 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	220...230 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: 1...6 mm >= 30x40 mm (Panel de soporte) plástico - espesor: 2...6 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 mm <sup>2</sup> Con terminal acorde aEN/IEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo,1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> Sin terminal acorde aEN/IEC 60947-1
Par de apriete	0.8...1 N.m acorde aEN 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible conPhilips n° 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	0.8...1.2 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	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase I acorde a IEC 536
Estándares	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 GB 14048.5 GB 14048.1 IEC 60529 IEC 50102
Certificaciones de Producto	CCC CE
Grado de Protección IP	IP65
Grado de protección IK	IK05
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 12...500 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 oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
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)