



## Principal

Gama de producto	Easy Harmony XA2
Tipo de Producto o Componente	Luz piloto monolítica
Nombre Corto del Dispositivo	XA2
Diámetro de montaje	22,5 mm
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Color de lentes o tapa/ operador	Verde
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 aIEC 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
[Us] Tensión de alimentación	220...230 V
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo,<= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> con terminal acorde aIEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo,1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> sin terminal acorde aIEC 60947-1
Par de apriete	0,8...1 N.m acorde aIEC 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 aIEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a 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

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 funcionamiento	-25...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase I acorde a IEC 536
Grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK05
Normas	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 GB 14048.5 GB 14048.1 IEC 60529 IEC 50102
Certificaciones de Producto	CE[RETURN]CCC
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	1,991 cm
Paquete 1 Ancho	2,934 cm
Paquete 1 Longitud	5,313 cm
Paquete 1 Peso	0,021 kg
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	5,8 cm
Paquete 2 Ancho	6,4 cm
Paquete 2 Longitud	15,8 cm
Paquete 2 Peso	0,234 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	160
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	4,059 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	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	 Si
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.

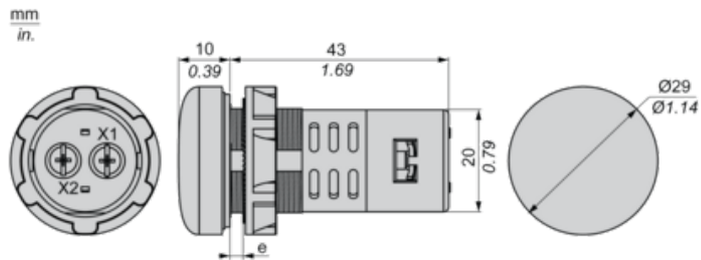
## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

# Hoja de datos del producto XA2EVM3LC

## Esquemas de dimensiones

### Dimensiones



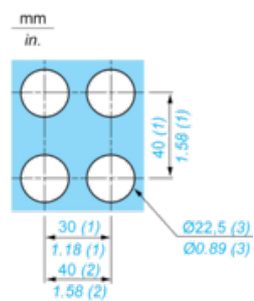
e: Espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in).

# Hoja de datos del producto XA2EVM3LC

## Montaje y aislamiento

### Montaje

#### Diámetro de orificios de sujeción terminados



- (1) Valor mínimo.
- (2) 40 mm (1.58 in) sólo para pulsador de parada de emergencia.
- (3) Valor estándar: Ø 22,3 (0; + 0,4) mm/Ø 0.88 (0; + 0.02) in.

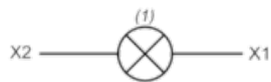
# Hoja de datos del producto XA2EVM3LC

## Conexiones y esquema

---

### Diagrama de cableado

---



(1) LED