



### 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	24 V CA/CC 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	CCC CE
[Us] Tensión de alimentación	24 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
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 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 CA/CC
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 60947-5-1 GB 14048.5 GB 14048.1 IEC 60947-1 IEC 60529 IEC 50102
Certificaciones de Producto	CCC[RETURN]CE
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	2,04 cm
Paquete 1 Ancho	2,895 cm
Paquete 1 Longitud	5,391 cm
Paquete 1 Peso	0,02 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	0,3 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	5,8 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
---------------------	----------