

Ficha técnica del producto

Especificaciones



XA2 PILOTO LUMINOSO BLANCO LED 24VCA/CC

XA2EVB1LC

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	Blanco
Fuente De Luz	LED
Base De Bombilla	LED integral
[Us] Tensión De Alimentación	24 V AC/DC 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	24 V
Conexiones - Terminales	Terminales de fijación por tornillo, <= 2 x 1.5 mm² Con terminal acorde aIEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm² 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 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 De Impulso Asignada (Bil)	6 kV acorde a IEC 60947-1
Tipo Señalización	Fijo
Límites De Tensión De Alimentación	0.8...1.2 V AC/DC
Consumo De Corriente	<= 20 mA
Vida Útil	40000 H A tensión nominal y 25 °C
Altura	29 mm

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

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
Grado De Protección Ip	IP65 acorde a IEC 60529
Grado De Protección Ik	IK05
Normas	IEC 60947-5-1 GB 14048.1 IEC 60947-1 GB 14048.5 IEC 60529 IEC 50102
Certificaciones De Producto	CCC 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	2.039 cm
Paquete 1 Ancho	2.902 cm
Paquete 1 Longitud	5.271 cm
Paquete 1 Peso	21 g
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

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 meses
---------------------	----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)