



### 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	Redondo
Color de tapa/operario o lente	Azul
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	LED integral
[Us] tensión de alimentación nominal	110 V c.a./c.c. 50/60 Hz

### Complementario

Descripción terminales ISO n°1	(X1-X2)PL
Montaje del dispositivo	Orificio de fijación 22.3 +0.4/0 conforme a EN/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 cabeza torque recomendado: 2,2 N.m (+/- 0.2 N.m)
Marcado	CCC CE
[Us] Tensión de alimentación	110 V
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> con extr. cable conforme a EN/IEC 60947-1 Conexión tornillo de estribo, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> sin extremo de cable conforme a EN/IEC 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con Philips n° 2 destornillador Con ranuras compatible con plano 4 mm Ø destornillador Con ranuras compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador
Tensión asignada de aislamiento	400 V (grado de polución 3) conforme a EN/IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Tipo señalización	Fijo
Límites de tensión de alimentación	0,8...1,2 V c.a./c.c.
Consumo de corriente	<= 20 mA
Duración	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 conforme a IEC 536
Grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK05

Estándares	GB 14048.1 GB 14048.5 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60529 IEC 50102
Certificaciones de Producto	CE[RETURN]CCC
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 12...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,3 cm
Paquete 1 Ancho	2,9 cm
Paquete 1 Longitud	2,9 cm
Paquete 1 Peso	21,6 g
Tipo de unidad de paquete 2	BAG
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	7,95 cm
Paquete 2 Ancho	22 cm
Paquete 2 Longitud	29,5 cm
Paquete 2 Peso	108 g
Tipo de unidad de paquete 3	BB1
Número de unidades en el paquete 3	10
Paquete 3 Altura	5,8 cm
Paquete 3 Ancho	6,4 cm
Paquete 3 Longitud	15,8 cm
Paquete 3 Peso	0,3 kg

### Sostenibilidad de la oferta

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	<a href="#">Sí</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.

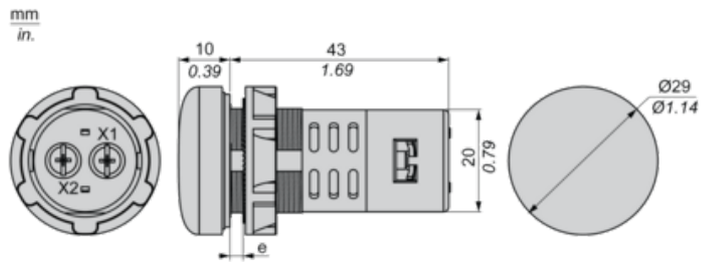
### Garantía contractual

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

# Hoja de datos del producto XA2EVF6LC

## Esquemas de dimensiones

### Dimensiones



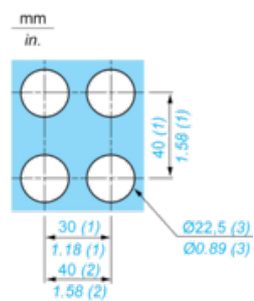
e: Espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in).

# Hoja de datos del producto XA2EVF6LC

## 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.

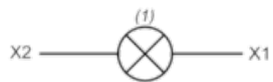
# Hoja de datos del producto XA2EVF6LC

## Conexiones y esquema

---

### Diagrama de cableado

---



(1) LED