

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Luz piloto monolítica, Easy Harmony XA2, plástico, rojo, 22 mm, LED integral, terminales de abrazadera de tornillo, 24 V CA CC

XA2EVB4LC

## Principal

gama de producto	Easy Harmony XVG
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	Round ((*))
color de lentes o tapa/operador	Rojo
fuelle de luz	LED
base de bombilla	LED integral
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V CA/CC 50/60 Hz

## Opcionales

descripción terminales ISO n°1	(X1-X2)PL
metros dispositivo	Agujero para fijación 22.3 +0.4/0 IEC 60947-5-1
tuerca cautivas	>= 30 x 40 mm panel de soporte metal 1...6 mm >= 30 x 40 mm panel de soporte plástico 2...6 mm
modo de fijación	Nuez de fijación detrás de cabeza 2.2 N.m +/- 0.2 %
marcado	CE CD
[Us] Tensión de alimentación	24 V
conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo >= 1 x 0.22 mm <sup>2</sup> con terminal IEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> sin terminal IEC 60947-1
par de apriete	0.8...1 N.m IEC 60947-1
forma de la cabeza de tornillo	Cruzado Philips n° 2 Con ranuras plano 4 mm Ø Con ranuras plano 5,5 mm Ø
[Ui] tensión asignada de aislamiento	400 V 3 IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV IEC 60947-1
tipo señalización	Continuo
límites de tensión de alimentación	0.8...1.2 V CA/CC
consumo de corriente	<= 20 mA
duración	40000 h a tensión nominal y 25 °C
altura	29 mm
anchura	29 mm

Precio no incluye IVA. <br /> Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. <br /> Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

profundidad	53 mm
peso del producto	0.02 kg

## Ambiente

temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
categoría de sobretensión	Class I conforming to 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	CE CCC
resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
resistencia a los choques	30 gn 11 ms aceleración de media onda sinusoidal IEC 60068-2-27

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5.5 cm
Paquete 1 Ancho	2.9 cm
Paquete 1 Longitud	2.9 cm
Peso del empaque (Lbs)	25 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	300 g
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

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.8 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0.7 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple</a>
Reglamento REACH	<a href="#">Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral</a>

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

### Use Again

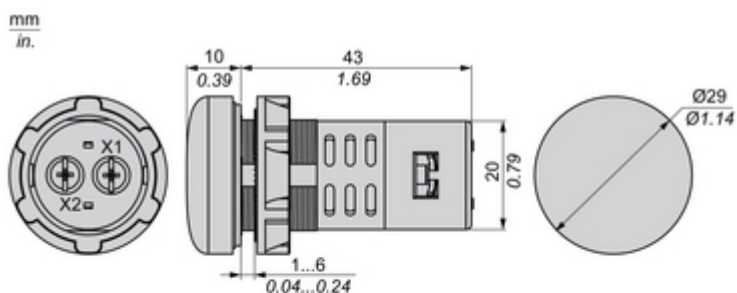
#### Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	20
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Devolución	NA

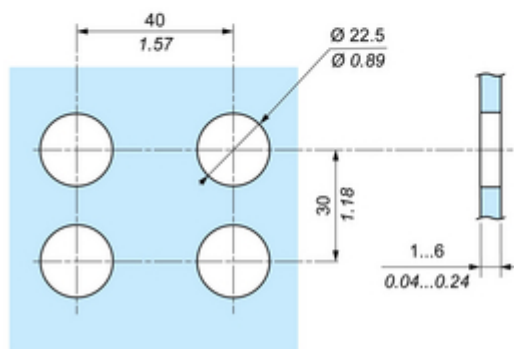
Technical Illustration

## Dimensions

---



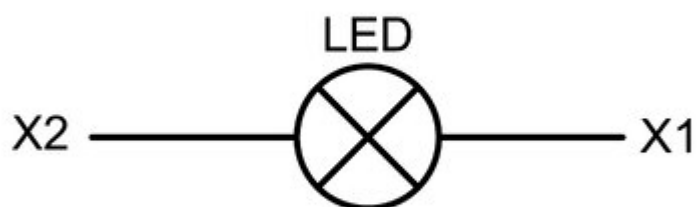
## Panel Cut-Out



Technical Illustration

Wiring diagram

---



Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---

**Características**  
Harmony XA2

-  Pulsadores de plástico rentables con anillo de aspecto metálico
-  Solución completa que se adapta a las necesidades del cliente
-  Diseño modular que permite una configuración flexible y sencilla de productos completos
-  Gran robustez y protección en entornos hostiles
-  Amplia disponibilidad a través de una extensa red de distribución

Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

### Beneficios técnicos

#### Easy Harmony XA2

CCC, EAC, CE

Pulsadores de plástico con anillo de aspecto metálico

Soporta un rango de temperatura extendido de -40 °C a +70 °C



Pulsadores y pilotos de Ø22 mm se adaptan a aplicaciones estándar de OEM y fabricantes de cuadros

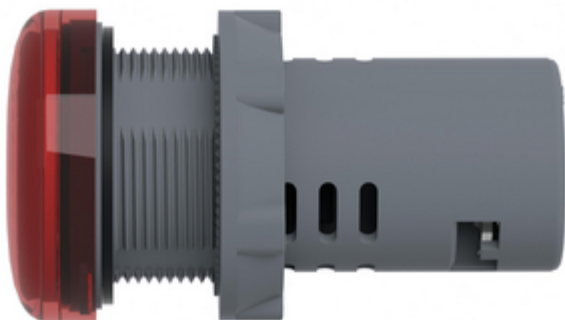
IP65 para pulsadores y pilotos, IP54 para interruptor selector de llave e indicadores

Image of product / Alternate images

Alternative

---





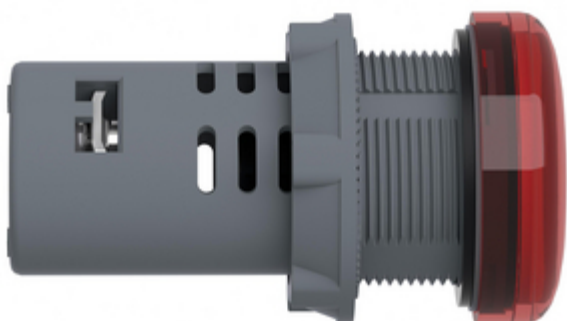


Image of product in real life situation

