

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Luz piloto monolítica, Easy Harmony XA2E, plástico, blanco, 22 mm, LED integrado, terminales de abrazadera de tornillo, 110V CA CC, antiinterferencias

XA2EVF1LC

## 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	Blanco
fuelle de luz	LED
base de bombilla	LED integral
[Us] tensión de alimentación asignada	110 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
tuercas 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	110 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
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
profundidad	53 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.

---

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 60947-1 GB 14048.1 IEC 60947-5-1 GB 14048.5 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	3.000 cm
------------------	----------

---

Paquete 1 Ancho	3.000 cm
-----------------	----------

---

Paquete 1 Longitud	5.500 cm
--------------------	----------

---

Peso del empaque (Lbs)	21.000 g
------------------------	----------

---

Tipo de unidad de paquete 2	BB1
-----------------------------	-----

---

Número de unidades en el paquete 2	10
------------------------------------	----

---

Paquete 2 Altura	6.500 cm
------------------	----------

---

Paquete 2 Ancho	6.500 cm
-----------------	----------

---

Paquete 2 Longitud	16.000 cm
--------------------	-----------

---

Paquete 2 Peso	236.000 g
----------------	-----------

---

Tipo de unidad de paquete 3	S02
-----------------------------	-----

---

Número de unidades en el paquete 3	160
------------------------------------	-----

---

Paquete 3 Altura	15.000 cm
------------------	-----------

---

Paquete 3 Ancho	30.000 cm
-----------------	-----------

---

Paquete 3 Longitud	40.000 cm
--------------------	-----------

---

Paquete 3 Peso	4.010 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	161 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]	160 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

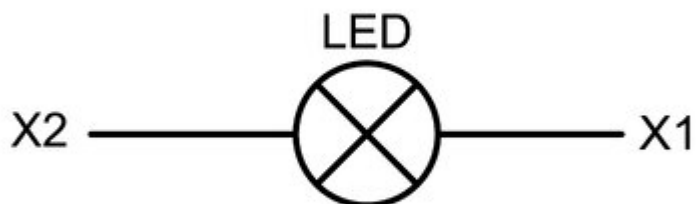
Potencial de reciclado, en %	20
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Devolución	NA



Technical Illustration

Wiring diagram

---



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



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

Image of product / Alternate images

Alternative

---





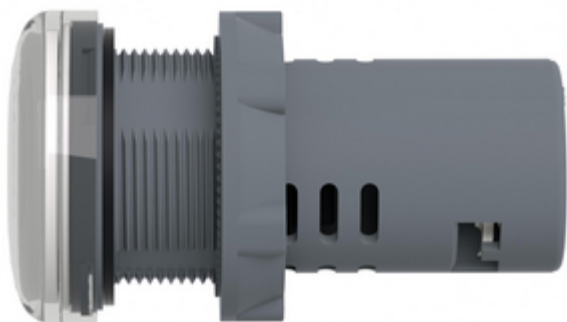


Image of product in real life situation

