

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

XA2EVF6LC

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	Azul
fuentes 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
tuerca cautiva	>= 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	CD CE
[Us] Tensión de alimentación	110 V
conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo >= 1 x 0.22 mm ² con terminal IEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² 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.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 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	GB 14048.1 GB 14048.5 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 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	2.500 cm
------------------	----------

Paquete 1 Ancho	2.500 cm
-----------------	----------

Paquete 1 Longitud	5.000 cm
--------------------	----------

Peso del empaque (Lbs)	19.200 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	235.000 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	4.021 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	8 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]	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)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral

Use Longer

Extensión de vida útil

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

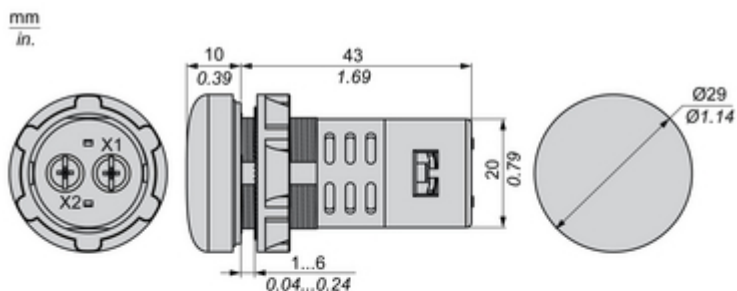
Use Again

Reempaquetar y refabricar

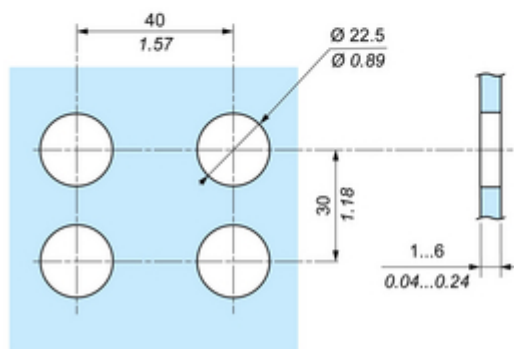
Potencial de reciclado, en %	20
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA

Technical Illustration

Dimensions

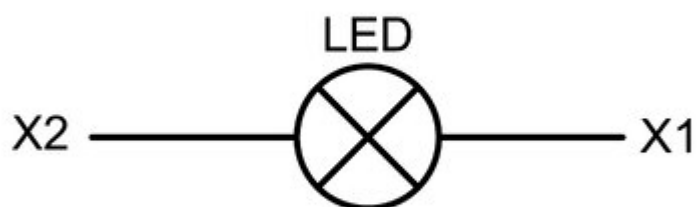


Panel Cut-Out



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
- 

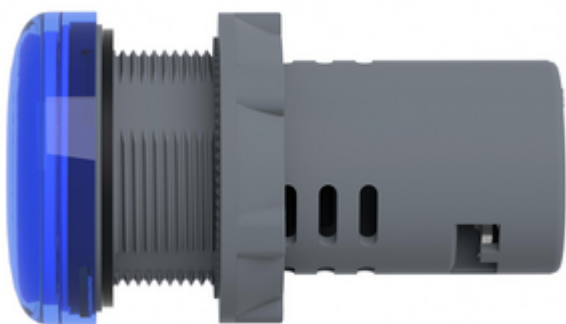
Diseño modular que permite una configuración flexible y sencilla de productos completos
- 

Gran robustez y protección en entornos hostiles
- 

Amplia disponibilidad a través de una extensa red de distribución

Image of product / Alternate images

Alternative



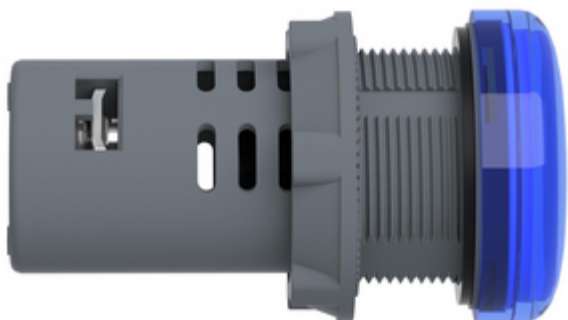








Image of product in real life situation

