

# Ficha técnica del producto

## Características

# XA2EVF6LC

Easy Harmony XA2E, Monolithic pilot light, plastic, blue, Ø22, integral LED, screw clamp terminals, 110 V AC/DC, anti interference



### Principal

Gama de producto	Harmony Easy XA3
Tipo de producto o componente	Luz piloto monolítica
Nombre corto del dispositivo	XA2
Diámetro de montaje	22 mm
Forma del cabezal de unidad de señalización	Round (**)
Color de lentes o tapa/operador	Azul
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	LED integral
[Us] tensión de alimentación asignada	110 V AC 50/60 Hz

### Opcionales

Altura	29 mm
Anchura	29 mm
Profundidad	53 mm
Descripción terminales ISO n°1	(X1-X2)PL
Peso del producto	0.02 kg
Metros dispositivo	Fixing hole 22.3 +0.4/0 conforming to EN/IEC 60947-5-1
Tuercas cautivas	>= 30 x 40 mm (support panel) metal - thickness: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (support panel) plastic - thickness: 2...6 mm
Modo de fijación	Fixing nut beneath head recommended torque: 2.2 N.m (+/- 0.2 N.m)
Marcado	CD CE
Conexiones - terminales	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Cross compatible with Philips No 2 screwdriver Slotted compatible with flat Ø 4 mm screwdriver

Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver

[Ui] tensión asignada de aislamiento	400 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV EN/IEC 60947-1
Tipo señalización	Continuo
Límites de tensión de alimentación	0.8...1.2 V AC
Consumo de corriente	<= 20 mA
Duración	40000 h at rated voltage and 25 °C
Código de compatibilidad	XA3E

## 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 panel IEC 60529
Grado de protección IK	IK05 conforming to IEC 50102
Normas	GB 14048.1 GB 14048.5 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
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 (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

## Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	21.6 g
Paquete 1 Altura	5.3 cm
Paquete 1 ancho	2.9 cm
Paquete 1 Largo	2.9 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	0.3 kg
Paquete 2 Altura	5.8 cm
Paquete 2 Ancho	6.4 cm
Paquete 2 Largo	15.8 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S02
Número de Unidades en el Paquete 3	160
Paquete 3 Peso	5.8 kg
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

## Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</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.