



### Principal

Rango de producto	Harmony Easy XA2
Tipo de producto o componente	Luz piloto monolítica
Modelo de dispositivo	XA2
Diámetro de montaje	22 mm
Venta por cantidad indivisible	1
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Color de tapa/operario o lente	Verde
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	LED integral
[Us] tensión de alimentación nominal	220 V CA 50/60 Hz

### Complementario

Alto	29 mm
Ancho	29 mm
Profundidad	53 mm
Descripción terminales ISO n°1	(X1-X2)PL
Peso del producto	0,017 kg
Montaje del dispositivo	Orificio de fijación - diámetro: 22,5 mm 22,3 +0,4/0 conforme a EN/IEC 60947-5-1
Centro de fijación	>= 30 x 40 mm (panel de soporte) metál. - espesor: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (panel de soporte) plástico - espesor: 2...6 mm
Modo de fijación	Fijación de la tuerca bajo la cabeza torque recomendado: 1,2 N.m (+/- 0.4 N.m)
Marcado	CE CCC
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
Par de apriete	0,8...1,2 N.m conforme a EN 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con JIS N.º 1 destornillador Cruzado compatible con Philips n° 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv n° 1 destornillador Con ranuras compatible con plano 4 mm Ø destornillador Con ranuras compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador
Tensión asignada de aislamiento	250 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...1,1 V CA
Consumo de corriente	16...20 mA
Duración	50000 H a tensión nominal y 25 °C
Código de compatibilidad	XA2E

## Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase I conforme a IEC 536
Grado de protección IP	IP40 conforme a IEC 60529 (panel) IP40 conforme a IEC 60529 (cara trasera)
Normas	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 GB 14048.5 GB 14048.1
Certificados de producto	CE CCC
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn (duración = 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 30 gn (duración = 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
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.

## Garantía contractual

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