

Ficha técnica del producto

Características

XA2EVF5LC

Easy Harmony XA2E, Monolithic pilot light, plastic, amber, 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	Ámbar
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 ² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
Par de apriete	0.8...1 N.m conforming to EN 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	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE

Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
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.