

Hoja de datos del producto XA2EVM5LC

Características

Luz piloto, plástico, ámbar, Ø 22 mm, con LED integrado, 220...230V AC, Anti-interferencia



Principal

Gama de producto	Harmony Easy XA2
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	Redondo
Color de lentes o tapa/ operador	Ámbar
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	LED integral
[Us] tensión de alimentación asignada	220...230 V AC 50/60 Hz

Complementario

Altura	29 mm
Ancho	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	CE CCC
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 Con ranuras compatible con plano 4 mm Ø destornillador 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	Fijo
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	XA2E

Entorno

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 (front face) conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK05 conforming to IEC 50102

Normas	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 GB 14048.5 GB 14048.1
Certificaciones de producto	CCC CE
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27

Packing Units

Paquete 1 Peso	17,000 g
Paquete 1 Altura	5,300 cm
Paquete 1 ancho	2,900 cm
Paquete 1 Largo	2,900 cm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
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.

Garantía contractual

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