

Product data sheet

Characteristics

XA2EVM3LC

Monolithic pilot light, Easy Harmony XA2, plastic, green, 22mm, integral LED, screw clamp terminals, 220...230V AC, anti interference



Principal

Gama De Producto	Easy Harmony XA2
Tipo de Producto o Componente	Piloto luminoso monolítico
Nombre Corto del Dispositivo	XA2
Diámetro de montaje	22,5 Mm
Forma de la cabeza de señalización	Redondo
Tapa/lente de color u operador	Verde
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	LED integral
[Us] Tensión nominal de alimentación	220...230 V AC 50/60 Hz

Complementos

Descripción terminales iso n°1	(X1-X2)PL
Montaje del dispositivo	Orificio de fijación 22.3 +0.4/0 conforme a IEC 60947-5-1
Centro de fijación	>= 30x40 mm Panel de soporte) Metal 1...6 mm >= 30x40 mm Panel de soporte) plástico 2...6 mm
Fijación	Fijación de la tuerca bajo la cabeza 2,2 N.m +/- 0.2 N.m)
Marca	CE CCC
[Us] Tensión De Alimentación	220...230 V
Conexiones - terminales	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm ² con extremidad de cable conforme a En> 40 A Screw clamp terminals, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² sin extremidad de cable conforme a En> 40 A
Par de apriete	0,8...1 N.M conforme a En> 40 A
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 nominal de aislamiento	400 V 3) conforme a En> 40 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 KV conforme a En> 40 A
Tipo señalización	Fijo
Límites de tensión de alimentación	0,8...1,2 V AC
Consumo de corriente	<= 20 mA
Vida	40000 H A tensión nominal y 25 °C
Altura	29 Mm
Ancho	29 Mm
Profundidad	53 Mm
Peso Del Producto	0,02 Kg

Ambiente

Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura Ambiente De Trabajo	-25...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase I conforming to IEC 536
Grado De Protección Ip	IP65 conforming to Iec 60529
Grado De Protección Ik	IK05
Estándares	EN> 40 A IEC 60947-5-1 GB 14048.5 GB 14048.1 Iec 60529 IEC 50102
Certificaciones de Producto	Ce[RETURN]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) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5,5 Cm
Paquete 1 Ancho	2,9 Cm
Paquete 1 Longitud	2,9 Cm
Peso del empaque (Lbs)	25 G
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	5,8 Cm
Paquete 2 Ancho	6,4 Cm
Paquete 2 Longitud	15,8 Cm
Paquete 2 Peso	300 G
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	160
Paquete 3 Altura	15 Cm
Paquete 3 Ancho	30 Cm
Paquete 3 Longitud	40 Cm
Paquete 3 Peso	5,8 Kg

Oferta sustentable

Ciclo de vida total Huella de carbono	188 kg CO2 eq.
Huella de carbono de manufactura	0.76816
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.8 kg CO2 eq.
Huella de carbono de distribución	0.0030076
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de instalación	0.0055667
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Usar huella de carbono	187.31
REACH libre de SVHC	Sí
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	187 kg CO2 eq.
Toxic de metal pesado libre	Sí
Sin mercurio	Sí
Sustainable packaging	Sí
Información de exención de RoHS	Sí
Huella de carbono al final del ciclo de vida útil	0.043295
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
Ciclo de vida total Huella de carbono	188

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)  Declaración R
Regulación REACH	 Declaración De REACH
Reglamento REACH	Sin sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil
Recuperación	NA

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Comercializado**