

Hoja de datos del producto XB7EV03MP

Características

Piloto de luz monolítico, plástico, verde, Ø22, LED integrado, 230... 240 V AC



Principal

Gama de producto	Harmony XB7
Tipo de producto o componente	Luz piloto
Nombre corto del dispositivo	XB7
Diámetro de montaje	22 mm
Se vende en cantidades indivisibles	10
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Color de lentes o tapa/ operador	Verde
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	LED integral
[Us] tensión de alimentación asignada	230...240 V AC 50/60 Hz
Presentación del dispositivo	Producto monolítico

Complementario

Altura	29 mm
Anchura	29 mm
Profundidad	54 mm
Descripción terminales ISO n°1	(X1-X2)PL
Peso del producto	0.02 kg
Montaje del dispositivo	Fixing hole - diameter: 22.5 mm 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: 2...2.4 N.m
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 0.22...2 x 2.5 mm ² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
Par de apriete	0.8...1.2 N.m conforming to EN 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Cross compatible with JIS No 1 screwdriver Cross compatible with Philips no 1 screwdriver Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver Slotted compatible with flat Ø 4 mm screwdriver Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver
[U] tensión asignada de aislamiento	250 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	195...264 V AC
Consumo de corriente	16...20 mA
Duración	70000 h at rated voltage and 25 °C

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Categoría de sobretensión	Class II conforming to IEC 60536
Grado de protección IP	IP20 (rear face) conforming to IEC 60529 IP65 (front face) conforming to IEC 60529
Grado de protección NEMA	NEMA 4 conforming to UL 50 E NEMA 12 conforming to UL 50 E
Normas	CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
Compatibilidad electromagnética	Disturbing field emission class B conforming to EN 55011

Packing Units

Paquete 1 Peso	0.021 kg
Paquete 1 Altura	0.500 dm
Paquete 1 ancho	1.500 dm
Paquete 1 Largo	1.500 dm

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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------