

Ficha técnica del producto

Especificaciones



PILOTO LUM LED 230VCA VERDE

XB4BVM3

Principal

Gama De Producto	Harmony XB4
Tipo De Producto O Componente	Luz piloto
Nombre Corto Del Dispositivo	XB4
Material Del Bisel	Metal cromado
Material Anillo Fijación	Zamak
Diámetro De Montaje	22 mm
Tipo De Cabezal	Estándar
Se Vende En Cantidades Indivisibles	1
Forma Del Cabezal De Unidad De	Redondo
Color De Tapa/Operario O Lente	Verde
Información Agregada Del Operador	Con lente liso
Fuente De Luz	LED universal
Base De Bombilla	LED integral
Color Fuente De Luz	Verde
[Us] Tensión De Alimentación Nominal	230 ... 240 V CA 50/60 Hz

Complementario

Altura	47 mm
Ancho	30 mm
Profundidad	54 mm
Descripción Terminales Iso N°1	(X1-X2)PL
Peso Del Producto	0,08 kg
Resistencia A Lavadoras De Alta Presión	7000000 Pa a 55 °C 0.1 M
Conexiones - Terminales	Conexión tornillo de estribo, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ con extr. cable conforme a IEC 60947-1 Conexión tornillo de estribo, $1 \times 0,22 \dots 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ sin extremo de cable conforme a IEC 60947-1
Tensión Asignada De Aislamiento	250 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1
[Uimp] Tensión Asignada De Resistencia A Los Choques	4 kV conforme a IEC 60947-1
Tipo Señalización	Fijo
Consumo De Corriente	14 mA
Duración	100000 h A tensión nominal y 25 °C

Resistencia A Sobretensiones	1 kV conforme a IEC 61000-4-5
Presentación Del Dispositivo	Producto completo
Límites De Tensión De Alimentación	195...264 V CA

Entorno

Tratamiento De Protección	TH
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-40...70 °C
Tipo De Protección Contra Descargas Eléctricas	Clase I conforme a IEC 60536
Grado De Protección Ip	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Grado De Protección Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Grado De Protección Ik	IK06 conforme a IEC 50102
Estándares	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-5 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certificaciones De Producto	CSA Registrado por UL
Resistencia A Las Vibraciones	5 gn (f= 12...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia A Los Choques	30 gn (duración = 18 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27
Resistencia A Transitorios Rápidos	2 kV conforme a IEC 61000-4-4
Resistencia A Campos Electromagnéticos	10 V/m conforme a IEC 61000-4-3
Resistencia A Descargas Electroestáticas	6 kV En contacto (en piezas metálicas) conforme a IEC 61000-4-2 8 kV En aire libre (en piezas aislantes) conforme a IEC 61000-4-2
Emisión Electromagnética	Clase B conforme a IEC 55011

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,4 cm
Paquete 1 Ancho	5,4 cm
Paquete 1 Longitud	8,8 cm
Paquete 1 Peso	80 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	5
Paquete 2 Altura	8,7 cm
Paquete 2 Ancho	3,4 cm

Paquete 2 Longitud	26,6 cm
Paquete 2 Peso	402 g
Tipo De Unidad De Paquete 3	S03
Número De Unidades En El Paquete 3	150
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	12,476 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 Meses
---------------------	----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)