

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Piloto luminoso blanco ø22 - lente plana con led integrado 440...460v

XB4BV8B1

### Principal

Gama De Producto	Harmony XB4
Tipo de Producto o Componente	Luz piloto
Nombre Corto del Dispositivo	XB4
Material del bisel	Metal cromado
Material del anillo fijación	Zamak
tipo de cabezal	Estándar
Diámetro de montaje	22,5 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Redondo
Tapa/lente de color u operador	Blanco
Información adicional de operador	Con lente liso
Fuente de luz	LED protegido
Base de bombilla	LED integral
Alimentación del bloque luminoso	Vía transformador 1,2 VA 24 V
color de la fuente de luz	Blanco
[Us] Tensión nominal de alimentación	440...460 V AC a 60 Hz

### Complementos

Anchura global cad	40 mm
Altura global cad	47 mm
Profundidad global cad	90 mm
Peso del producto	0,172 kg
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0.1 M
Conexiones - terminales	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> con extremidad de cable conforme a En> 40 A Screw clamp terminals, 1 x 0,22...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> sin extremidad de cable conforme a En> 40 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V 3) conforme a En> 40 A
tipo señalización	Fijo
Vida	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	441...459 V AC
------------------------------------	----------------

## Ambiente

---

Tratamiento de Protección	TH
---------------------------	----

---

Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...70 °C
--	-------------

---

Temperatura Ambiente De Trabajo	-40...70 °C
---------------------------------	-------------

---

Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase I conforming to IEC 60536
---	---------------------------------

---

grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
------------------------	--

---

Enclosure Type	UL type 4X/13
----------------	---------------

---

Grado De Protección Ik	Ik06 conforming to IEC 50102
------------------------	------------------------------

---

Estándares	IEC 60947-5-1 En > 40 A CEI 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-1
------------	---

---

Certificaciones de Producto	Registrado por UL CSA
-----------------------------	--------------------------

---

Resistencia a las vibraciones	2 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
-------------------------------	---

---

resistencia a los choques	15 gn 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 los campos electromagnéticos	10 V/m conforme a IEC 61000-4-3
--	---------------------------------

---

Resistencia a descargas electrostáticas	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
---	--

---

soporte de sujeción de cables	Clase B conforme a IEC 55011
-------------------------------	------------------------------

## Unidades de embalaje

---

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

---

Número de unidades en empaque	1
-------------------------------	---

---

Paquete 1 Altura	4,400 cm
------------------	----------

---

Paquete 1 Ancho	5,200 cm
-----------------	----------

---

Paquete 1 Longitud	18,000 cm
--------------------	-----------

---

Peso del empaque (Lbs)	172,000 g
------------------------	-----------

## Garantía contractual

---

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

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	18 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.6 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	17 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.2 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Porcentaje medio de contenido de plástico reciclado	36 %
Porcentaje medio de contenido de metal reciclado	17 %
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	3d14fd98-3859-4733-a5ee-a3016769973c
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple Con La Exención</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral</a>


### Use Longer

#### Extensión de por vida

Repare	No
Índice de reparación de productos	<a href="#">A</a>

### Use Again

#### Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Recuperación	NA
Etiqueta RAEE	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.