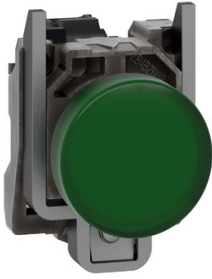


Ficha técnica del producto

Especificaciones



piloto luminoso redondo Ø 22- IP65
- verde- base BA 9 s- 250 V -
terminales

XB4BV63

Principal

| | |
|---|------------------------|
| gama de producto | Harmony XB4 |
| tipo de producto o componente | Luz piloto |
| nombre corto del dispositivo | XB4 |
| material del bisel | Metal chapado en cromo |
| material anillo fijación | Zamak |
| tipo de cabezal | Estándar |
| diámetro de montaje | 22.5 mm |
| se vende en cantidades indivisibles | 1 |
| forma del cabezal de unidad de señalización | Round ((*)) |
| color de lentes o tapa/operador | Verde |
| información agregada del operador | Con lente plano |
| fuelle de luz | Bulbo no incluido |
| base de bombilla | BA 9s |
| Un separador aislante | Directo 2.4 W |
| [Us] tensión de alimentación nominal | <= 250 V |

Opcionales

| | |
|--|---|
| altura | 47 mm |
| anchura | 30 mm |
| profundidad | 55 mm |
| descripción terminales ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| peso del producto | 0.075 kg |
| resistencia a lavadoras de alta presión | 7000000 Pa 55 °C 0.1 m |
| conexiones - terminales | Terminales de fijación por tornillo >= 1 x 0.22 mm ² con terminal IEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo 1 x 0,22-2 x 2,5 mm ² sin terminal IEC 60947-1 |
| [Ui] tensión asignada de aislamiento | 250 V 3 IEC 60947-1 |
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 4 kV IEC 60947-1 |
| tipo señalización | Continuo |
| presentación del dispositivo | Producto completo |

Ambiente

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

| | |
|---|--|
| tratamiento de protección | TH |
| temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| temperatura ambiente de funcionamiento | -40...55 °C |
| clase de protección contra choques eléctricos | Clase I conforming to IEC 60536 |
| grado de protección IP | IP66 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Enclosure Type | UL type 4X/13 |
| grado de protección IK | IK06 conforming to IEC 50102 |
| normas | CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-5 IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1 |
| certificaciones de producto | Registrado por UL CSA |
| resistencia a las vibraciones | 5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| resistencia a los choques | 30 gn 18 ms aceleración de media onda sinusoidal IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms aceleración de media onda sinusoidal IEC 60068-2-27 |

Unidades embalaje

| | |
|------------------------------------|------------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Paquete 1 Altura | 8.800 cm |
| Paquete 1 Ancho | 3.400 cm |
| Paquete 1 Longitud | 5.400 cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 74.000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 150 |
| Paquete 2 Altura | 30.000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30.000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40.000 cm |
| Paquete 2 Peso | 11.657 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | P06 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 1200 |
| Paquete 3 Altura | 75.000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 60.000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 80.000 cm |
| Paquete 3 Peso | 101.756 kg |

Garantía contractual

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

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

Huella ambiental

| | |
|---|----------------|
| Ciclo de vida total Huella de carbono | 70 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] | 69 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 cartón de reciclaje | Sí |
| Embalaje sin plástico | Sí |
| Número SCIP | 3d14fd98-3859-4733-a5ee-a3016769973c |
| Directiva RoHS de la UE | Cumple Con La Exención |
| Reglamento REACH | La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral |

Use Longer

Extensión de vida útil

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Repare | No |
| Índice de reparación de productos | A |

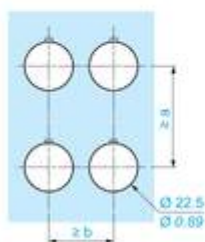
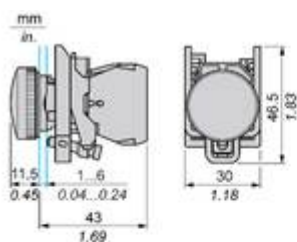
Use Again

Reempaquetar y refabricar

| | |
|------------------------|--|
| Perfil de circularidad | Información de fin de vida útil |
| Devolución | NA |
| Etiqueta WEEE |  El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura |

Technical Illustration

Dimensions



| | | a (mm) | a (in.) | b (mm) | b (in.) |
|-----------|-----------|--------|---------|--------|---------|
| | | 40 | 1.57 | 30 | 1.18 |
| ZBE..... | ZBV..... | | | | |
| | | 45 | 1.77 | 32 | 1.26 |
| ZBE.....3 | ZBV.....3 | | | | |
| | | 40 | 1.57 | 30 | 1.18 |
| ZBE.....4 | ZBV.....4 | | | | |
| | | 50 | 1.97 | 30 | 1.18 |
| ZBE.....5 | ZBV.....5 | | | | |
| | | 40 | 1.57 | 30 | 1.18 |
| ZBE.....9 | ZBV.....9 | | | | |
| ZBRT.. | ZBRV1 | 40 | 1.57 | 30 | 1.18 |

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Características

Funciones iluminadas Harmony XB4 / XB5

-  NUEVO bloque LED universal para todos los colores
-  Gestion sencilla de las referencias
-  Meroja el tiempo de instalación y facilita la selección
-  Intensidad y brillo del color mejorados

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Características Harmony XB4

-  Montaje y desmontaje rápido y fácil
-  Excelente conexión mecánica con el cabezal del operador
-  Varios tipos de conexión: abrazadera de tornillo, conector, conector Faston, terminal de resorte o placa de circuito impreso
-  Oferta metálica con un amplio conjunto de accesorios para personalizar tus tableros
-  Robustez para soportar entornos hostiles

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Beneficios técnicos

Harmony XB4

Conformidad con las normas IEC, UL, CSA, CCC EAC y JIS, así como con la certificación CE y aprobaciones marinas

Grados de protección IP66, 67, 69, 69K y tipo 4X

Alta resistencia a las vibraciones con tornillos de fijación a prueba de sacudidas



Temperatura de operación de -40°C a 70°C

Nivel de protección contra golpes hasta IK06

Conmutación segura de cargas inductivas o CC severas - 100.000 operaciones a 10 A, 24V CC

Image of product / Alternate images

Alternative

