

Ficha técnica del producto

Especificaciones

cabeza de pulsador - Ø 22 - verde



ZB4BA3

Principal

| | |
|--|---------------------------------------|
| gama de producto | Harmony XB4 |
| tipo de producto o componente | Cabezal para pulsador sin iluminación |
| nombre corto del dispositivo | ZB4 |
| material del bisel | Metal chapado en cromo |
| diámetro de montaje | 22.5 mm |
| se vende en cantidades indivisibles | 1 |
| tipo de cabezal | Estándar |
| forma del cabezal de unidad de señalización | Round (**)) |
| tipo de operario | retorno por resorte |
| perfil de operador | Verde empotrable sin marca |
| color de lentes o tapa/operador | Verde |

Opcionales

| | |
|-------------------------------------|--|
| anchura global CAD | 29 mm |
| altura global CAD | 29 mm |
| fondo global CAD | 28 mm |
| endurancia mecánica | 10000000 ciclos |
| flechas salientes | C1 9 sencilla montaje frontal C2 9 sencilla y doble montaje frontal C11 3 sencilla montaje frontal C15 1 sencilla montaje frontal |
| presentación del dispositivo | Elementos básicos |

Ambiente

| | |
|---|---|
| tratamiento de protección | TH |
| temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| temperatura ambiente de funcionamiento | -40...70 °C |
| categoría de sobretensión | Class 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 |

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.

| | |
|--------------------------------------|--|
| normas | JIS C8201-5-1 UL 508 IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 |
| certificaciones de producto | BV CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) Registrado por UL |
| resistencia a las vibraciones | 5 gn (f= 2...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 | 4.800 cm |
| Paquete 1 Ancho | 3.400 cm |
| Paquete 1 Longitud | 5.400 cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 28.000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 300 |
| Paquete 2 Altura | 30.000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30.000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40.000 cm |
| Paquete 2 Peso | 8.939 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | P06 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 2400 |
| Paquete 3 Altura | 75.000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 60.000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 80.000 cm |
| Paquete 3 Peso | 81.404 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 | 0.2 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3] | 0.2 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] | 0 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4] | 0 kg CO2 eq. |

Use Better

Materiales y embalaje

| | |
|---|--|
| Porcentaje medio de contenido de plástico reciclado | 14 % |
| Porcentaje medio de contenido de metal reciclado | 21 % |
| Paquete con cartón de reciclaje | Sí |
| Embalaje sin plástico | Sí |
| Directiva RoHS de la UE | Cumple |
| Reglamento REACH | La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral |

Use Longer

Extensión de vida útil

| | |
|--------|----|
| Repare | No |
|--------|----|

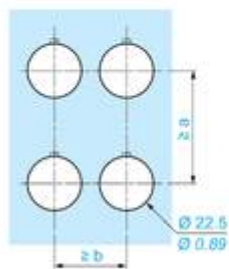
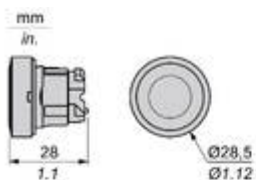
Use Again

Reempaquetar y refabricar

| | |
|------------------------|---|
| Perfil de circularidad | Información de fin de vida útil |
| Devolución | NA |

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 | | | | |
| | | 40 | 1.57 | 30 | 1.18 |
| ZBRT• | ZBRV1 | | | | |

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

 Robustez para soportar entornos hostiles

 Oferta metálica con un amplio conjunto de accesorios para personalizar tus tableros

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



