



Principal

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Gama de producto | Harmony XB5 |
| Tipo de producto o componente | Piloto luminoso monolítico |
| Nombre abreviado del equipo | XB5 |
| Material del bisel | Dark grey plastic |
| Material del anillo fijación | Plástico |
| Tipo de cabeza | Estándar |
| Diámetro de montaje | 22,5 mm |
| Se vende en cantidades indivisibles | 1 |
| Forma de la cabeza de señalización | Circular |
| Tapa/cabeza o color de la lente | Amarillo |
| Información adicional del operador | Con lente lisa |
| Fuente de luz | Universal LED |
| Base de bombilla | LED integrado |
| Color de la fuente de luz | Amarillo |
| [Us] Tensión nominal de alimentación | 230...240 V AC en 50/60 Hz |
| Presentación del dispositivo | Producto monolítico |

Complementario

| | |
|---------------------------------------|--|
| Altura | 29 mm |
| Ancho | 29 mm |
| Profundidad | 54 mm |
| Descripción terminales iso n°1 | (X1-X2)PL |
| Peso del producto | 0,038 kg |
| Resistencia a lavados de alta presión | 7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m |
| Conexiones - terminales | Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm ² con terminal acorde a En> 40 A Bornas tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm ² sin terminal acorde a En> 40 A |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 250 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 4 kV acorde a En> 40 A |
| Tipo de señalización | Fijo |
| Código de compatibilidad | XB5 |
| Límites de tensión de alimentación | 195...264 V AC |
| Consumo de corriente | 14 mA |
| Vida | 100000 H a tensión nominal y 25 °C |
| Resistencia a sobretensiones | 1 kV acorde a IEC 61000-4-5 |

Entorno

| | |
|--|--|
| Tratamiento de protección | TH |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente de operación | -25...70 °C |
| Categoría de sobretensión | Clase II acorde a IEC 60536 |
| Grado de protección IP | IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529 JIS C8201-1 acorde a IEC 60529 IP69K acorde a ISO 20653 |
| Grado de protección nema | NEMA 13 NEMA 4X |
| Grado de protección IK | IK05 conforming to IEC 50102 |
| Normas | IEC 60947-5-1 UL 508 En> 40 A JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 |
| Certificaciones de producto | Registrado por UL[RETURN]CSA |
| Resistencia a las vibraciones | 5 gn (f = 12...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 |
| Resistencia a los choques | 50 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 30 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 |
| Resistencia a transitorios rápidos | 2 kV acorde a IEC 61000-4-4 |
| Resistencia a los campos electromagnéticos | 10 V/m acorde a IEC 61000-4-3 |
| Compatibilidad electromagnética | Descarga electrostática - test level: 6 kV (en contacto (en piezas metálicas)) conforming to IEC 61000-4-2 Descarga electrostática - test level: 8 kV (en aire libre (en piezas aislantes)) conforming to IEC 61000-4-2 Emisión electromagnética Clase b conforming to IEC 55011 |
| Resistencia a descargas electrostáticas | 6 KV en contacto (en piezas metálicas) acorde a IEC 61000-4-2 8 kV en aire libre (en piezas aislantes) acorde a IEC 61000-4-2 |
| Soporte de sujeción de cables | Clase B acorde a IEC 55011 |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 3,3 cm |
| Paquete 1 Ancho | 3,4 cm |
| Paquete 1 Longitud | 5,8 cm |
| Paquete 1 Peso | 25 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S01 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 88 |
| Paquete 2 Altura | 15 cm |
| Paquete 2 Ancho | 15 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40 cm |
| Paquete 2 Peso | 2,425 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | P06 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 2816 |
| Paquete 3 Altura | 75 cm |
| Paquete 3 Ancho | 40 cm |
| Paquete 3 Longitud | 80 cm |
| Paquete 3 Peso | 95,4 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACH |  Declaración De REACH |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China |  Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS |  Sí |
| 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. |

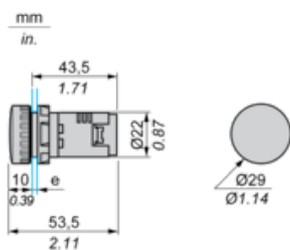
Garantía contractual

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

Hoja de datos del producto XB5EVM8

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



e: espesor de sujeción: de 1 mm a 6 mm (de 0.03 in a 0.24 in)