# Hoja de datos del producto XB5AVG5 Características PILOTO LUM

## XB5AVG5 PILOTO LUM LED 120VCA AMAR





#### Principal

| Rango de producto                    | Harmony XB5            |
|--------------------------------------|------------------------|
| Tipo de producto o componente        | Luz piloto             |
| Modelo de dispositivo                | XB5                    |
| Material del bisel                   | Dark grey plastic      |
| Material anillo fijación             | Plástico               |
| Tipo de cabezal                      | Estándar               |
| Diámetro de montaje                  | 22 mm                  |
| Venta por cantidad indivisible       | 1                      |
| Forma del cabezal de unidad de       | Redondo                |
| Color de tapa/operario o lente       | Naranja                |
| Información agregada<br>del operador | Con lente lisa         |
| Fuente de luz                        | LED protegido          |
| Base de bombilla                     | LED integral           |
| Color fuente de luz                  | Naranja                |
| Tensión de alimentación              | 110120 V CA a 50/60 Hz |
| Presentación del dispositivo         | Producto completo      |

#### Complementario

| ·  |   |
|--|---|
| Alto   | 42 mm   |
| Ancho  | 30 mm   |
| Profundidad  | 54 mm   |
| Descripción terminales ISO n°1                       | (X1-X2)PL   |
| Peso del producto                                    | 0,038 kg  |
| Resistencia a lavadoras de alta presión              | 7000000 Pa a 55 °C 0,1  |
| Conexiones - terminales                              | Conexión tornillo de estribo, <= 2 x 1.5 mm² con extr. cable conforme a EN/IEC 60947-1                |
|  | Conexión tornillo de estribo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm $^2$ sin extremo de cable conforme a EN/IEC 60947-1 |
| Tensión asignada de aislamiento                      | 250 V (grado de polución 3) conforme a EN 60947-1   |
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 4 kV conforme a EN 60947-1  |
| Tipo señalización                                    | Fijo  |
| GCR BRIDGE   | XB5AVCUST04   |
| Código de compatibilidad                             | XB5   |
| Límites de tensión de alimentación                   | 100132 V CA   |
| 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   |
|  |   |

#### Entorno

| LITTOTTO                                 |  |
|--|--|
| Tratamiento de protección                | TH   |
| Temperatura ambiente de almacenamiento   | -4070 °C   |
| Temperatura ambiente de funcionamiento   | -4070 °C   |
| Categoría de sobretensión                | Clase II conforme a IEC 60536  |
| Grado de protección IP                   | IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529 JIS C8201-1 conforme a IEC 60529 IP69K conforme a ISO 20653  |
| Grado de protección NEMA                 | NEMA 13<br>NEMA 4X   |
| Grado de protección IK                   | IK05 conforme a IEC 50102  |
| Normas                                   | CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1  |
| Certificados de producto                 | CSA<br>Registrado por UL   |
| Resistencia a las vibraciones            | 5 gn (f= 12500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6  |
| Resistencia a los choques                | 50 gn (duración = 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 30 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  |
| Compatibilidad electromagnética          | Descarga electroestática - prueba nivel: 6 kV (en contacto (en piezas metálicas)) conforme a IEC 61000-4-2 Descarga electroestática - prueba nivel: 8 kV (en aire libre (en piezas aislantes)) conforme a IEC 61000-4-2 Emisión electromagnéticaclase B conforme a IEC 55011 |
| Resistencia a descargas electroestáticas | 6 KV en contacto (en piezas metálicas) conforme a IEC 61000-4-2<br>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

| Unidades de embalaje               |           |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de Unidad de Paquete 1        | PCE       |
| Número de Unidades en el Paquete 1 | 1         |
| Paquete 1 Peso                     | 38,0 g    |
| Paquete 1 Altura                   | 9 cm      |
| Paquete 1 ancho                    | 5,3 cm    |
| Paquete 1 Largo                    | 3,6 cm    |
| Tipo de Unidad de Paquete 2        | S03       |
| Número de Unidades en el Paquete 2 | 100       |
| Paquete 2 Peso                     | 4,069 kg  |
| Paquete 2 Altura                   | 30 cm     |
| Paquete 2 Ancho                    | 30 cm     |
| Paquete 2 Largo                    | 40 cm     |
| Tipo de Unidad de Paquete 3        | P06       |
| Número de Unidades en el Paquete 3 | 800       |
| Paquete 3 Peso                     | 42,204 kg |
| Paquete 3 Altura                   | 75 cm     |
| Paquete 3 Ancho                    | 60 cm     |
| Paquete 3 Largo                    | 80 cm     |
|                                    |           |

#### Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible          | Producto verde premium  |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACh                     | ☑ Declaración De REACh  |
| Conforme con REACh sin SVHC          | Sí  |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS   |
|                                      | UE) de Declaración RoHS UE  |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₽Sí   |
| Normativa de RoHS China              | ☑ Declaración RoHS China  |
| Comunicación ambiental               | Perfil Ambiental Del Producto   |
| Perfil de circularidad               | ☑ Información De Fin De Vida Útil   |
| 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. |
|                                      | contenedor de basura.   |
| Garantía contractual                 |   |

| Periodo de garantía | 18 Meses |
|---------------------|----------|
|---------------------|----------|