

Ficha técnica del producto XB5AVM4

Características

Luz piloto 22 mm plástico rasante rojo led integrado - 230..240V



Principal

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Gama | Harmony XB5 |
| Tipo de producto o componente | Luz piloto |
| Nombre corto del dispositivo | XB5 |
| Material del bisel | Dark grey plastic |
| Material del anillo fijación | Plástico |
| Tipo de cabezal | Estándar |
| Diámetro de montaje | 22 mm |
| Cantidades indivisibles | 1 |
| Forma de la cabeza de señalización | Circular |
| Tapa/Lente de color u operador | Rojo |
| Información adicional de operador | Con lente lisa |
| Fuente de luz | LED protegido |
| Base de bombilla | LED integrado |
| Color de la fuente de luz | Rojo |
| [Us] Tensión nominal de alimentación | 230...240 V AC a 50/60 Hz |
| Presentación del dispositivo | Producto completo |

Complementos

| | |
|---------------------------------------|--|
| 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 lavados de alta presión | 7000000 Pa a 55 °C 0.1 m |
| Conexiones - terminales | Screw clamp terminals, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ con extremidad de cable conforme a EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, $1 \times 0,22\text{-}2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ sin extremidad de cable conforme a EN/IEC 60947-1 |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 250 V 3) conforme a EN 60947-1 |

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 4 kV conforme a EN 60947-1 |
| Tipo señalización | Fijo |
| GCR BRIDGE | XB5AVCUST05 |
| 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 conforme a IEC 61000-4-5 |

Ambiente

| | |
|--|--|
| Tratamiento de protección | TH |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente de trabajo | -40...70 °C |
| Categoría de sobretensión | Clase II conforme a IEC 60536 |
| Grado de protección IP | IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529 IP69 conforme a IEC 60529 IP69K conforme a ISO 20653 |
| Grado de protección nema | NEMA 13 NEMA 4X |
| Grado de protección IK | IK05 conforme a IEC 50102 |
| Normas | CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-1 |
| Certificaciones de producto | CSA Registrado por UL |
| Resistencia a las vibraciones | 5 gn 12...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 |
| Resistencia a los choques | 50 gn 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 30 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 |
| Compatibilidad electromagnética | Descarga electrostática 6 kV en contacto (en piezas metálicas)) conforme a IEC 61000-4-2 Descarga electrostática 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 |
| 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 |

Oferta sustentable

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green 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) 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. |

Garantia contractual

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