

Hoja de características del producto

Características

XB5KS2M4

Zumbador luminoso rojo - continuo o intermitente
- 230...240V ac



Principal

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Gama de producto | Harmony XB5 |
| Material del bisel | Plástico |
| Tipo de producto o componente | Anunciador |
| Diámetro de montaje | 22 mm |
| Tapa/Cabeza o color de la lente | Rojo |

Complementario

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| [Us] Tensión nominal de alimentación | 230...240 V (+/- 10 %) |
| Tipo de circuito de alimentación | AC |
| Frecuencia de alimentación | 50/60 Hz |
| Consumo de corriente | <= 35 mA |
| Tipo de señalización | Tono continuo o intermitente |
| Resistencia a lavados de alta presión | 9000000 Pa en 82 °C, distancia: 0,1 |
| Altura | 29 mm |
| Anchura | 29 mm |
| Profundidad | 55 mm |
| Peso del producto | 0.024 kg |

Entorno

| | |
|--|------------------------------|
| Nivel de ruido | 90 dB 4 kHz 90 dB 6.8 kHz |
| Tratamiento de protección | TH |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -40...70 °C |
| Categoría de sobretensión | Clase II acorde a IEC 60536 |
| Grado de protección IP | IP69 |

| | |
|-----------------------------|--|
| | IP67 IP66 acorde a IEC 60529 IP69K |
| Grado de protección nema | NEMA 13 NEMA 4X |
| Grado de protección IK | IK03 acorde a EN 50102 IK03 acorde a IEC 50102 |
| Normas | EN 60947-1 EN 60947-5-1 EN 60947-5-4 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14 |
| Certificaciones de producto | BV CSA DNV GL LROS (Lloyds Register of Shipping) RINA Registrado por UL |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--|--|
| Estado de la oferta sostenible | Producto Green Premium |
| RoHS (código de fecha: AASS) | Conforme - desde 1746 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric |
| REACH | La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC |
| Perfil ambiental del producto | Disponible Perfil medioambiental |
| Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto | No necesita operaciones específicas para reciclaje |