

Hoja de datos del producto XVS14MMW

Características

Harmony XVS, Multi-sound siren, pre-wired, white colour, 0...105 dB, 43 tones, 240V AC



Principal

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Gama de producto | Harmony XVS |
| Tipo de producto o componente | Sirena multisonido |
| Nombre corto del dispositivo | XVS |

Complementario

| | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Color | Blanco |
| Material | PC (polycarbonato), estado 1 back cover (**) PC (polycarbonato)/ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) (**), estado 1 frontal PC (polycarbonato)/ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) (**), estado 1 negro |
| Peso del producto | 1.2 kg |
| Marcado | CE |
| Tipo de montaje | Bracket (**) |
| Modo de fijación | 3 huecos Ø 9 mm |
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 4 kV |
| Consumo de corriente | 50 mA en 240 V |
| Consecutivo, seguido, continuo, adosado | Cable, estado 1 6.5...8.5 mm, 0.33 mm ² / AWG 22 - tipo de cable: circuito de señalización) Cable, estado 1 6.5...8.5 mm, 0.52 mm ² / AWG 20 - tipo de cable: circuito de alimentación) |
| Anchura | 140 mm |
| Altura | 114 mm |
| Profundidad | 223 mm |

Entorno

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Tipo señalización | Sirena de 43 tonos |
| Normas | EN 61000-6-3 EN 60947-5-1 EN 60947-01 EN 61000-6-2 |
| Certificaciones de producto | UL |
| Tratamiento de protección | TC |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -35...70 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -10...50 °C |
| Categoría de sobretensión | Clase II acorde a EN/IEC 61140 |
| Grado de protección IP | IP53 acorde a EN/IEC 60529 |
| [Us] tensión de alimentación asignada | 240 V AC |
| Nivel de ruido | 0...105 dB - tipo de cable: tono continuo o intermitente) en 1 m |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de Unidad de Paquete 1 | PCE |
| Número de Unidades en el Paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Peso | 1.55 kg |
| Paquete 1 Altura | 15.5 cm |
| Paquete 1 ancho | 15.5 cm |
| Paquete 1 Largo | 27.5 cm |
| Tipo de Unidad de Paquete 2 | S04 |
| Número de Unidades en el Paquete 2 | 6 |
| Paquete 2 Peso | 10.676 kg |
| Paquete 2 Altura | 30 cm |
| Paquete 2 Ancho | 40 cm |
| Paquete 2 Largo | 60 cm |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |

Garantía contractual

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