



Principal

Rango de producto	Harmony XVS
Tipo de producto o componente	Sirena
Modelo de dispositivo	XVS
Color	Blanco
Tipo señalización	2 tonos sirena
Tensión de alimentación	120 V CA
Intensidad de ruido	106 dB (tono continuo o intermitente) a 1 m

Complementario

Material	PC: cuerpo
Peso del producto	1 kg
Marcado	CE
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV
Consumo de corriente	80 mA a 120 V
Capacidad de conexión de abraz	<= 1 x 1.5 mm ²
Conexión eléctrica	Cable: 6,5...8,5 mm
Ancho	114 mm
Alto	114 mm
Profundidad	153,2 mm

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-35...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-30...50 °C
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase II conforme a EN/IEC 61140
Grado de protección IP	IP53

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	1,226 kg
Paquete 1 Altura	14 cm
Paquete 1 ancho	14 cm
Paquete 1 Largo	20 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S04
Número de Unidades en el Paquete 2	8
Paquete 2 Peso	11,24 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 Meses
---------------------	----------