

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Harmony XVS, Multi-sound siren, white colour, 106 dB, 2 tones, 230V AC

XVS10MMW

Principal

Gama de producto	Harmony XVS
Tipo de producto o componente	Sirena
Nombre corto del dispositivo	XVS
Color	Blanco
Tipo señalización	2 tonos sirena
[Us] tensión de alimentación nominal	230 V AC
Nivel de ruido	106 dB - tipo de cable: tono continuo o intermitente) en 1 m

Complementario

Material	PC, estado 1 cuerpo
Peso neto	1 kg
Marcado	CE
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	4 kV
Consumo de corriente	40 mA en 230 V
Capacidad de conexión de la abrazadera	$\leq 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Cable, estado 1 6.5...8.5 mm
Ancho	114 mm
Altura	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

Clase de protección frente a descargas eléctricas	Clase IIacorde aEN/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	14.0 cm
Paquete 1 ancho	14.0 cm
Paquete 1 Largo	19.5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	32
Paquete 2 Peso	53.96 kg
Paquete 2 Altura	77.0 cm
Paquete 2 Ancho	80.0 cm
Paquete 2 Largo	60.0 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S04
Número de Unidades en el Paquete 3	8
Paquete 3 Peso	11.24 kg
Paquete 3 Altura	30.0 cm
Paquete 3 Ancho	40.0 cm
Paquete 3 Largo	60.0 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
---------------------	-----------