



Principal

Gama de producto	Harmony XVS
Tipo de producto o componente	Sirena
Nombre corto del dispositivo	XVS
Color	Blanco
Tipo señalización	2 tonos sirena
Tensión de alimentación	12 V c.a./c.c. 24 V c.a./c.c.
Nivel de ruido	106 dB (tono continuo o intermitente) a 1 m

Complementario

Material	PC: cuerpo
Peso del producto	0,8 kg
Marcado	CE
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	0,8 kV
Consumo de corriente	300 mA a 24 V 500 mA
Capacidad de conexión de la abrazadera	<= 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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	14,0 cm
Package 1 Width	14,0 cm
Package 1 Length	19,5 cm
Package 1 Weight	1,032 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	32
Package 2 Height	77,0 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	60,0 cm
Package 2 Weight	49,792 kg

Unit Type of Package 3	S04
Number of Units in Package 3	8
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	40,0 cm
Package 3 Length	60,0 cm
Package 3 Weight	9,698 kg

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
---------------------	----------