Planilha de Produto Características

XVS14BMW

Sirene multi-sons



Principal

<u> </u>	
Linha de produto	Harmony XVS
Tipo de produto ou componente	Sirene multi-sons
Nome abreviado do dispositivo	XVS

Complementar

Branco	
ASA (Acrilonitrilo estireno acrilato) frente ASA (Acrilonitrilo estireno acrilato) traseira PC (policarbonato) contracapa	
1 kg	
CE	
Colchete	
3 furos Ø 9 mm	
0,8 kV	
350 mA a 24 V 250 mA a 12 V	
Cabo 6,58,5 mm, 0,33 mm² / AWG 22 circuito de sinalização) Cabo 6,58,5 mm, 0,52 mm² / AWG 20 circuito de potência)	
140 mm	
114 mm	
223 mm	·
	ASA (Acrilonitrilo estireno acrilato) frente ASA (Acrilonitrilo estireno acrilato) traseira PC (policarbonato) contracapa 1 kg CE Colchete 3 furos Ø 9 mm 0,8 kV 350 mA a 24 V 250 mA a 12 V Cabo 6,58,5 mm, 0,33 mm² / AWG 22 circuito de sinalização) Cabo 6,58,5 mm, 0,52 mm² / AWG 20 circuito de potência) 140 mm

Ambiente

Tipo de sinalização	Alarme de 43 tons	
Normas	EN 61000-6-2	
	EN 55014-2	
	EN 55022	
	EN 61000-6-3	
Certificações do produto	UL	
Tratamento de Proteção	TC	
Temperatura ambiente para armazenamento	-3570 °C	
Temperatura do ar ambiente para a operação	-1050 °C	
Categoria de sobretensão	Classe Ilem conformidade com EN/IEC 61140	
Grau de protecção IP	IP53em conformidade com EN/IEC 60529	
[Us] tensão de alimentação nominal	12 V CC	
	24 V CC	
Nível de ruído	0105 dB tonalidade contínua ou intermitente) a 1 m	

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	1,307 kg	
Pacote 1 Altura	3,000 dm	
Pacote 1 largura	1,800 dm	
Pacote 1 Comprimento	1,850 dm	

Sustentabilidade da oferta

Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	© Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	☑ Informação Sobre O Fim Da Vida Útil

Garantia contractual

Garantia	18 months