



Principal

Linha de produto	Harmony XVS
Tipo de produto ou componente	Alarme
Nome abreviado do dispositivo	XVS
Cor	Branco
Tipo de sinalização	Alarme de 2 tons
[Us] tensão de alimentação nominal	230 V CA
Nível de ruído	106 dB tonalidade contínua ou intermitente) a 1 m

Complementar

Material	PC corpo
Peso net	1 kg
Marcação	CE
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 kV
Consumo de corrente	40 mA a 230 V
Capacidade de ligação de aperto	$\leq 1 \times 1,5 \text{ mm}^2$
Ligação elétrica	Cabo 6,5...8,5 mm
Largura	114 mm
Altura	114 mm
Profundidade	153,2 mm

Ambiente

Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Tratamento de Proteção	TC
Temperatura ambiente para armazenamento	-35...70 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-30...50 °C
Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe IIem conformidade com EN/IEC 61140
Grau de protecção IP	IP53

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	1,229 kg
Pacote 1 Altura	1,950 dm
Pacote 1 largura	1,400 dm
Pacote 1 Comprimento	1,400 dm
Unidade de pacote tipo 2	S04
Número de unidades no pacote 2	8
Peso do pacote 2	11,24 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	40 cm
Comprimento do pacote 2	60 cm
Unidade de pacote tipo 3	P06

Número de unidades no pacote 3	32
Pacote 3 Peso	53,96 kg
Pacote 3 Altura	77 cm
Largura do pacote 3	80 cm
Pacote 3 Comprimento	60 cm

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