

Fiche produit

Caractéristiques

XVS10BMW

Harmony - Sirene, 12/24v acdc, 2 ton, blanche, sans cable



Principales

Gamme de produit	Harmony XVS
Type de produit ou équipement	Sirène
Nom de l'appareil	XVS
Couleur	Blanc
Type de signalisation	Sirène 2 sons
[Us] tension d'alimentation	12 V CA/CC 24 V CA/CC
Pression acoustique	106 dB (son intermittent ou continu) à 1 m

Complémentaires

Matière	PC: corps
Poids du produit	0,8 kg
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Consommation électrique	300 mA à 24 V 500 mA
Capacité des bornes de serrage	<= 1 x 1,5 mm ²
Raccordement électrique	Sur plage: 6,5...8,5 mm
Largeur	114 mm
Hauteur	114 mm
Profondeur	153,2 mm

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-35...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-30...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à EN/CEI 61140
Degré de protection IP	IP53

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Sirène

Dimensions

