

Fiche produit

Caractéristiques

XVMC213T

Harmony - Pied et embase



Principales

Gamme de produits	Harmony XVM
Fonction produit	Kit d'unité de base
Composition du kit	Support Tube support 250 mm Unité de base Couvercle
Nom de composant	XVM
Type de base de colonne de signalisation	Base sans buzzer

Complémentaires

Diamètre de fixation	45 mm
Couleur du boîtier	Blanc
Raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,325... 1 x 1,5 mm ²
Marquage	CE
Poids du produit	0,298 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	CCC
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Température de fonctionnement	-10...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I Assemblage tube aluminium se conformer à IEC 60947-1 Classe I Assemblage tube aluminium se conformer à IEC 60947-5-1 Classe I Assemblage tube aluminium se conformer à IEC 61140
Degré de protection IP	IP40 toutes les positions sauf position verticale se conformer à CEI 60529 IP42 position verticale se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TC

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
