

Fiche produit

Caractéristiques

XACB1205

boîte pendante vide XAC-B - 12 perçages en 1 colonne



Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Type de produit ou de composant	Poste de commande pendent
Nom abrégé d'appareil	XACB

Complémentaires

Type de station de contrôle	Double isolation
Matière du coffret	Polyester renforcé verre
Type de circuit	Télécommande
Type de coffret	Coffret vide
Nombre de découpes	12 découpes
Couleur station de contrôle	Jaune
Entrée de câble	Manchon caoutchouc avec entrée à gradins 22...35 mm
Protection	Sans
Centre découpe opérateur vertical	30 mm
Normes	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CSA type 4
Traitement de protection	TH
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn conforme à IEC 60068-2-27
Catégorie de surtension	Classe II conforme à IEC 61140
Degré de protection IP	IP65 conforme à IEC 60529
Degré de protection IK	IK08 conforme à EN 50102
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Poids du produit	1,53 kg

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	10,0 cm
Longueur de l'emballage 1	70,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,642 kg

Caractéristiques environnementales

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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 months
----------	-----------