

Fiche produit Caractéristiques

XACF0011

boîte pendante vide XAC-F - sans perçage



Principales

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

Complémentaires

Complementance		
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	Sans découpe	
Couleur station de contrôle	Jaune	
Entrée de câble	Manchon caoutchouc avec entrée à gradins 1022 mm	
Protection	Avec	
Normes	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14	
Traitement de protection	TH	
Température de fonctionnement	-2570 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10500 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	2,3 kg	

Unités de conditionnement

PCE	
1	
15 cm	
17 cm	
64 cm	
2,546 kg	
	1 15 cm 17 cm 64 cm

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	ਔ 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
----------	-----------