

# Fiche produit Caractéristiques

# **XACF0010**

# Harmony XACF - boîte pendante vide - sans perçage



#### **Principales**

Gamme de produits	Harmony XAC
Fonction produit	Poste de commande pendant
Nom de l'appareil	XACF

#### Complémentaires

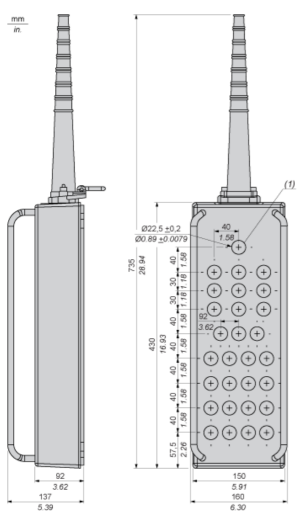
Complementance		
Type de station de contrôle	Double isolation	
Matière du coffret	Polyester renforcé verre	
Type de circuit	Télécommande	
Type de coffret	Coffret vide	
Nombre de trous	Sans découpe	
Couleur station de contrôle	Jaune	
Entrée de câble	Manchon caoutchouc avec entrée à gradins 1022 mm	
Protection	Sans	
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1	
Traitement de protection	TH	
Température de fonctionnement	-2570 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn se conformer à CEI 60068-2-27	
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 61140	
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529	
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à EN 50102	
Endurance mécanique	1000000 cycle	
Poids du produit	2,1 kg	
-		

#### Durabilité de l'offre

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
Information sur les exemptions RoHS	₫Oui

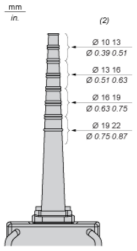
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois

#### **Dimensions**

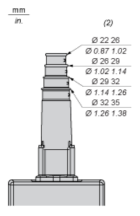


(1) Position Emergency STOP

#### **Protective Cable Sleeves**



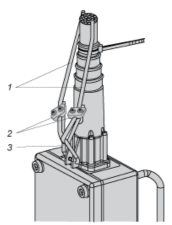
(2) Internal ø (mm/in.)



(2) Internal ø (mm/in.)

# **XACF0010**

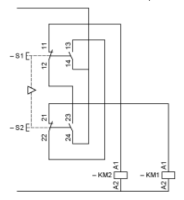
## Mounting of Pendant Box



Sustentation cables Cables clamp 2: Cable 3: Ring

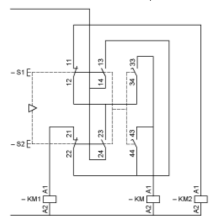
### Control of Single-Speed Reversing Motor

With XESD1181 contact block, to be ordered separately



### Control of 2-Speed Reversing Motor

With XESD1281 contact block, to be ordered separately



KM High speed contactor