## Fiche produit Caractéristiques

## ZARB12W

# eXLhoist - base radiocommande - 12E - 24V à 48VACDC - racc par connecteur





#### **Principales**

Gamme de produits	Harmony XAR
Fonction produit	Base
Nom de l'appareil	ZARB
Application spécifique du produit	Applications levage Manutention

#### Complémentaires

Entrée de câble	Presse-étoupe	
Matière	Plastique	
[Us] tension d'alimentation	24240 V CA/CC	_
Tenue aux vibrations	0,075 mm (f = 1055 Hz)	
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn 11 ms	_
Équipement fournis	Antenne interne	_
Courant de sortie nominal	0,54 A à 48 V CA se conformer à IEC 60947-5-1	_
Nombre de relais	12	_
Type de relais	Mouvement sorties de relais avec 9 "F" contact Auxiliaire sorties de relais avec 3 "F" contact	
Sorties sûreté	2 NC sorties de relais	
Capacité de commutation en VA	5 VA CC 26 VA CA	
Courant commuté maximum	6,8 mA	_
Tension de coupure maximale	240 V CA/CC (+ 20 %)	_
Type de réseau de communication	Sans fil: BLE (Bluetooth Low Energy)	
Fréquence de transmission	2,4 GHz	
Portée maximale	100 m dans champ libre	
Nombre de canaux	40	
Mode de fixation	4 trous	
Endurance électrique	100000 cycle	
Endurance mécanique	1000000 cycle	
Durée de vie	10 année(s)	
Largeur	280 mm	
Hauteur	305 mm	
Profondeur	100 mm	
Poids du produit	1,45 kg	

#### Environnement

Degré de protection IP	IP65
Degré de protection NEMA	NEMA 4
Degré de pollution	3
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux décharges électrostatiques - niveau de test: 4 kV (avec contact)classe B se conformer à CEI 6100-4-11 Tenue aux décharges électrostatiques - niveau de test: 8 kV (dans l'air)classe B se conformer à CEI 6100-4-11 Résistance aux champs électromagnétiques - niveau de test: 10 V/mclasse B se conformer à CEI 61000-4-3
Normes	IEC 61000-6-2
Certifications radio	ARIB ICASA RSS SRRC FCC ANATEL
Humidité relative	097 %
Température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Certifications du produit	KC UL C-Tick CE EAC CSA
Caractéristique d'environnement	Conforme RoHS

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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