



Principal

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

Complémentaire

| | |
|---------------------------------|--|
| Entrée de câble | Presse-étoupe |
| Matière | PC (polycarbonate) |
| [Us] tension d'alimentation | 24...240 V AC/DC |
| Tenue aux vibrations | 0,075 mm (f = 10...55 Hz) |
| Tenue aux chocs mécaniques | 15 gn 11 ms |
| Équipement fournis | Antenne interne |
| Courant de sortie nominal | 0,54 A à 48 V AC conformément à IEC 60947-5-1 |
| Nombre de relais | 12 |
| Type de relais | Mouvement sorties de relais avec 9NO contact Auxiliaire sorties de relais avec 3F contact |
| Sorties sûreté | 2 NC sorties de relais |
| Capacité de commutation en VA | 5 VA DC 26 VA AC |
| Courant commuté maximum | 6,8 mA |
| Tension de coupure maximale | 240 V AC/DC (+ 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 |

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

| | |
|-------------------------|---------------|
| Durée de vie électrique | 100000 cycle |
| Durée de vie mécanique | 1000000 cycle |
| Durée de vie | 10 an |
| Largeur | 280 mm |
| Hauteur | 305 mm |
| Profondeur | 100 mm |
| Poids | 1,45 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| Degré de protection IP | IP65 |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 4 |
| Degré de pollution | 3 |
| Compatibilité électromagnétique | Tenue aux décharges électrostatiques - niveau de test: 4 kV (avec contact) classe B conformément à CEI 6100-4-11 Tenue aux décharges électrostatiques - niveau de test: 8 kV (dans l'air) classe B conformément à CEI 6100-4-11 Résistance aux champs électromagnétiques - niveau de test: 10 V/m classe B conformément à CEI 61000-4-3 |
| Normes | IEC 61000-6-2 |
| Certifications radio | ARIB ICASA RSS SRRC FCC ANATEL |
| Humidité relative | 0...97 % |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Certifications du produit | KC UL C-Tick CE EAC CSA |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 1,6 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 10 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 28,6 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 30,2 cm |
| Type d'emballage 2 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4 |
| Poids de l'emballage 2 | 7,2 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 60 cm |

Offre de la durabilité

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| 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 |
| 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. |
