

Fiche produit

Caractéristiques

ZARB18WM

eXLhoist - base radiocommand - 18E/18S -
MBC - 24V à 240VACDC - racc sur bornier



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 | 24...240 V CA/CC |
| 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 CA se conformer à IEC 60947-5-1 |
| Nombre de relais | 18 |
| Type de relais | Mouvement sorties de relais avec 9 "F" contact Auxiliaire sorties de relais avec 7 "F" contact Auxiliaire sorties de relais avec 2 "O" + 2 "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 |
| Nombre d'alarmes | 6 alarmes paramétrables |
| Nombre d'entrées | 12 |
| Durée de vie | 10 année(s) |
| Largeur | 280 mm |
| Hauteur | 305 mm |
| Profondeur | 100 mm |
| Poids du produit | 1,45 kg |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
 Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
 Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique.
 Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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/m classe B se conformer à CEI 61000-4-3 |
| Normes | IEC 61000-6-2 |
| Certifications radio | ICASA RSS ARIB FCC ANATEL SRRC |
| Humidité relative | 0...97 % |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Certifications du produit | UL CE CSA C-Tick EAC KC |
| Caractéristique d'environnement | Conforme RoHS |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| 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 |
|----------|---------|