

XARS12D18W

eXLhoist - système complet - base ZARB18W -
commande ZART12D sans chargeur



Principales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gamme de produit | Harmony eXLhoist |
| Type de produit ou équipement | Poste de commande |
| Nom de l'appareil | XARS |
| Type de station de contrôle | Sans fil |
| Application spécifique du produit | Manutention Applications levage |
| Nombre de canaux | 50 |
| Application de la boîte de commande | Fonction d'arrêt: SIL 2 maximum (jusqu'à PL d/ category 3) se conformer à CEI 62061 Fonction d'arrêt: SIL 2 maximum (jusqu'à PL d/ category 3) se conformer à ISO 13849-1 Fonction d'arrêt d'urgence: SIL 3 maximum (jusqu'à PL e/catégorie 4) se conformer à CEI 62061 Fonction d'arrêt d'urgence: SIL 3 maximum (jusqu'à PL e/catégorie 4) se conformer à ISO 13849-1 Fonction mouvement: SIL 1 maximum (jusqu'à PL c/ catégorie 1) se conformer à CEI 62061 Fonction mouvement: SIL 1 maximum (jusqu'à PL c/ catégorie 1) se conformer à ISO 13849-1 Fonction de limitation: SIL 1 maximum (jusqu'à PL c/ catégorie 1) se conformer à CEI 62061 Fonction de limitation: SIL 1 maximum (jusqu'à PL c/ catégorie 1) se conformer à ISO 13849-1 |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Composition du kit | Émetteur Base |
| Portée de fonctionnement | 100 m dans l'air |
| Entrée de câble | Presse-étoupe |
| Type de réseau de communication | Sans fil: BLE (Bluetooth Low Energy) |
| Fréquence de transmission | 2,4 GHz |

Environnement

| | |
|---------------------------------|---|
| Certifications radio | FCC ANATEL ARIB SRRC ICASA RSS |
| Humidité relative | 0...95 % à -20...45 °C stockage |
| Compatibilité électromagnétique | Tenue aux décharges électrostatiques - test level: 4 kV classe B (avec contact) conforming to CEI 6100-4-11 Tenue aux décharges électrostatiques - test level: 8 kV classe B (dans l'air) conforming to CEI 6100-4-11 Résistance aux champs électromagnétiques - test level: 10 V/m classe B conforming to CEI 61000-4-3 |
| Normes | CEI 60204-1 sécurité ISO 13849-1 sécurité CEI 62061 sécurité CEI 61508 sécurité ISO 13850 sécurité CEI 60204-32 applications levage ETSI EN 301 489-1 radio ETSI EN 301 489-3 radio ETSI EN 301 489-17 radio ETSI EN 300 440-2 radio ETSI EN 300 328 radio FCC Part 15 radio RSS GEN issue 3 radio RSS 210 issue 8 radio ARIB STD-T81 radio |
| Certifications du produit | CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]JIS[RETURN]KC[RETURN]EAC |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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. |