

XARS12D18H

eXLhoist - système complet - base ZARB18H - commande ZART12D sans chargeur



Principales

Gamme de produits	Harmony XAR
Fonction produit	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
Fonctions application	Fonction d'arrêt: SIL 2 maximum (Jusqu'à PL d/category 3) se conformer à EN/IEC 62061 Fonction d'arrêt: SIL 2 maximum (Jusqu'à PL d/category 3) se conformer à EN/ISO 13849-1 Fonction d'arrêt d'urgence: SIL 3 maximum (Jusqu'à PL e/category 4) se conformer à EN/IEC 62061 Fonction d'arrêt d'urgence: SIL 3 maximum (Jusqu'à PL e/category 4) se conformer à EN/ISO 13849-1 Fonction mouvement: SIL 1 maximum (Jusqu'à PL c/category 1) se conformer à EN/IEC 62061 Fonction mouvement: SIL 1 maximum (Jusqu'à PL c/category 1) se conformer à EN/ISO 13849-1 Fonction de limitation: SIL 1 maximum (Jusqu'à PL c/category 1) se conformer à EN/IEC 62061 Fonction de limitation: SIL 1 maximum (Jusqu'à PL c/category 1) se conformer à EN/ISO 13849-1

Complémentaires

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

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Certifications radio	ANATEL ICASA RSS FCC ARIB SRRC
Humidité relative	0...95 % à -20...45 °C stockage
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	EN/IEC 60204-1 sécurité EN/ISO 13849-1 sécurité EN/IEC 62061 sécurité EN/IEC 61508 sécurité EN/ISO 13850 sécurité EN/IEC 60204-32 applications levage EN 13557 applications levage EN 12077-2 applications levage EN 15011 applications levage EN 14439 applications levage EN 14492 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 UL CSA C-Tick JIS KC EAC

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) 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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------