

XARSK8D18H

eXLhoist - starter kit - base ZARB18H - cde
ZART8D - chargeur ZARC01 et access.



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 EN/CEI 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/catégorie 4) se conformer à EN/CEI 62061 Fonction d'arrêt d'urgence: SIL 3 maximum (jusqu'à PL e/catégorie 4) se conformer à EN/ISO 13849-1 Fonction mouvement: SIL 1 maximum (jusqu'à PL c/ catégorie 1) se conformer à EN/CEI 62061 Fonction mouvement: SIL 1 maximum (jusqu'à PL c/ catégorie 1) se conformer à EN/ISO 13849-1 Fonction de limitation: SIL 1 maximum (jusqu'à PL c/ catégorie 1) se conformer à EN/CEI 62061 Fonction de limitation: SIL 1 maximum (jusqu'à PL c/ catégorie 1) se conformer à EN/ISO 13849-1

Complémentaires

Composition du kit	Base Câble Bandoulière Logiciel de configuration Émetteur
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 application ou utilisation spécifique.
 Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées n'est responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Certifications radio	ARIB RSS FCC ANATEL SRRC ICASA
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	EN/CEI 60204-1 sécurité EN/ISO 13849-1 sécurité EN/CEI 62061 sécurité EN/CEI 61508 sécurité EN/ISO 13850 sécurité EN/CEI 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 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.