

Технические характеристики продукта

Характеристики

XARSK8D18W

Комплект беспровод.управления краном XARSK8D18W



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XAR
Тип изделия или компонента	Кнопочный пост
Краткое имя устройства	XARS
Тип кнопочного поста	Беспроводной
Применение изделия	Перемещение грузов Грузоподъемная техника
Количество каналов	50
Применение поста управления	<p>Функция аварийного останова : максимум SIL 3 (can reach PL e/category 4) в соответствии с EN/ISO 13849-1</p> <p>Управление перемещением : максимум SIL 1 (can reach PL c/категория 1) в соответствии с EN/ISO 13849-1</p> <p>Защита выхода из зоны действия : максимум SIL 1 (can reach PL c/категория 1) в соответствии с EN/ISO 13849-1</p> <p>Функция аварийного останова : максимум SIL 3 (can reach PL e/category 4) в соответствии с EN/IEC 62061</p> <p>Функция останова : максимум SIL 2 (can reach PL d/category 3) в соответствии с EN/ISO 13849-1</p> <p>Управление перемещением : максимум SIL 1 (can reach PL c/категория 1) в соответствии с EN/IEC 62061</p> <p>Защита выхода из зоны действия : максимум SIL 1 (can reach PL c/категория 1) в соответствии с EN/IEC 62061</p> <p>Функция останова : максимум SIL 2 (can reach PL d/category 3) в соответствии с EN/IEC 62061</p>

Дополнительные характеристики

Состав комплекта	<p>Держатель</p> <p>Наплечный ремень</p> <p>Конфигурационное ПО</p> <p>Базовая станция</p> <p>Кабель</p> <p>Пульт управления</p>
Рабочее расстояние	100 m через воздух
Кабельный ввод	Кабельный сальник
Тип сети обмена данными	Беспроводной : bluetooth
Частота передачи	2.4 ГГц

Информация, представленная в данном разделе, содержит описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Условия эксплуатации

Соглашение по радиооборудованию	RSS ICASA ANATEL SRRC ARIB FCC
Относительная влажность	0...95 % (температура : -20...45 °C) (хранение)
Электромагнитная совместимость	Стойкость к электростатическому разряду : 4 кВ класс В (при контакте) в соответствии с IEC 61000-4-2 Стойкость к электростатическому разряду : 8 кВ класс В (в воздухе) в соответствии с IEC 61000-4-2 Сопrotивление электромагнитным полям : 10 V/m класс В в соответствии с IEC 61000-4-3
Стандарты	Безопасность : EN/IEC 62061 Радио : ETSI EN 301 489-1 Грузоподъемная техника : EN 12077-2 Радио : RSS GEN пункт 3 Безопасность : EN/IEC 60204-1 Радио : RSS 210 пункт 8 Грузоподъемная техника : EN 15011 Безопасность : EN/ISO 13849-1 Грузоподъемная техника : EN/IEC 60204-32 Радио : ARIB STD-T81 Грузоподъемная техника : EN 13557 Безопасность : EN/IEC 61508 Грузоподъемная техника : EN 14492 Радио : ETSI EN 301 489-3 Радио : ETSI EN 300 328 Безопасность : EN/ISO 13850 Радио : FCC Часть 15 Радио : ETSI EN 300 440-2 Радио : ETSI EN 301 489-17 Грузоподъемная техника : EN 14439
Сертификация	CE KC C-Tick JIS EAC UL CSA

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует RoHS ; RoHS ; 1415 RoHS ; Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ