

Технические характеристики продукта

Характеристики

XARS8D18W

Приемник и передатчик радиуправления краный XARS8D18W



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XAR
Тип устройства или его аксессуаров	Кнопочный пост
Краткое название устройства	XARS
Тип кнопочного поста	Беспроводной
Специальная область применения продукта	Грузоподъемная техника Перемещение грузов
Количество каналов	50
Применение поста управления	<p>Функция останова : максимум SIL 2 (can reach PL d/category 3) 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>Функция аварийного останова : максимум SIL 3 (can reach PL e/category 4) в соответствии с EN/IEC 62061</p> <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/IEC 62061</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/IEC 62061</p> <p>Защита выхода из зоны действия : максимум SIL 1 (can reach PL c/категория 1) в соответствии с EN/ISO 13849-1</p>

Дополнительные характеристики

Состав комплекта	Пульт управления Базовая станция
Рабочее расстояние	100 m через воздух
Ввод кабеля	Кабельный сальник
Тип сети обмена данными	Беспроводной : bluetooth
Частота передачи	2.4 ГГц

Условия эксплуатации

Соглашение по радиооборудованию	ANATEL
---------------------------------	--------

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

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1415 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы