



Основные характеристики

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

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	RSS
---------------------------------	-----

ICASA
ARIB
FCC
ANATEL
SRRC

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

Статус долгосрочного предложения	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	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Экологический профиль продукта	Доступно Эксплуатационные характеристики
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Эксплуатационные характеристики