



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XAR
Тип устройства или его аксессуаров	Базовая станция
Краткое название устройства	ZARB
Специальная область применения продукта	Грузоподъемная техника Перемещение грузов

Дополнительные характеристики

Тип разъема	Промышленный разъем
Ввод кабеля	Кабельный сальник
Материал	PC (поликарбонат)
[Us] номинальное напряжение сети	24...48 В пер./пост. тока
Поставляемое оборудование	Внутренняя антенна
Номинальн. выходной ток	0,54 А в 48 V переменный ток в соответствии с IEC 60947-5-1
Количество устройств РЗиА	18
Тип реле	Для перемещения релейные выходы (9 НО) Дополнительные релейные выходы (7 НО) Дополнительные релейные выходы (2 НЗ + 2 НО)
Выходы модуля защиты	2 НЗ релейные выходы
Коммутационная способность, В·А	5 В·А постоянный ток 26 В·А переменный ток
Макс. коммутируемый ток	6.8 мА
Макс. коммутируемое напряжение	48 В пер./пост. тока (+/- 20 %)
Тип сети обмена данными	Беспроводной : bluetooth
Частота передачи	2.4 ГГц
Макс. дальность обнаружения	100 m в свободном поле
Время выполнения команды выключателем	100 мс
Количество каналов	40
Монтаж	4 отверстия

Электрическая износостойкость	100000 циклы
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Количество предупредительных сигналов	6 программируемых аварийных сигналов
Количество входов	12
Срок службы	10 г.
Ширина	280 мм
Высота	305 мм
Глубина	100 мм
Масса продукта	1.45 кг

Условия эксплуатации

Виброустойчивость	0,075 мм (частота= 10...55 Гц)
Ударопрочность	15 gn в 11 ms
Степень защиты IP	IP65
Степень защиты NEMA	NEMA 4
Степень загрязнения	3
Электромагнитная совместимость	Сопrotивление 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	IEC 61000-6-2
Соглашение по радиооборудованию	ANATEL SRRC FCC RSS ICASA ARIB
Относительная влажность	0...97 %
Рабочая температура окружающей среды	> -25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	> -40...70 °C
Сертификация продукта	CE CSA C-Tick UL EAC KC
Характеристики окружающей среды	Соответствующий RoHS

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