

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZARB18H

## Базовая станция, 18 выходов, промышленный разъем



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony
Тип изделия или компонента	Базовая станция
Краткое имя устройства	ZARB
Применение изделия	Грузоподъемная техника Перемещение грузов

### Дополнительные характеристики

Тип разъема	Промышленный разъем
Кабельный ввод	Кабельный сальник
Материал	PC (поликарбонат)
Номинальное напряжение питания [Us]	24...48 В пер./пост. тока
Обеспечиваемое оборудование	Внутренняя антенна
Номинальн. выходной ток	0,54 А при 48 V переменный ток в соответствии с IEC 60947-5-1
Количество реле	18
Тип реле	Дополнительные релейные выходы (7 НО) Дополнительные релейные выходы (2 НЗ + 2 НО) Для перемещения релейные выходы (9 НО)
Выходы модуля защиты	2 НЗ релейные выходы
Коммутационная способность, В·А	5 ВА постоянный ток 26 ВА переменный ток
Макс. коммутируемый ток	6.8 мА
Макс. коммутируемое напряжение	48 V пер./пост. тока (+/- 20 %)
Тип сети обмена данными	Беспроводной : bluetooth
Частота передачи	2.4 ГГц
Макс. дальность обнаружения	100 m В свободном поле
Время отклика	100 мс
Количество каналов	40
Монтаж	4 отверстия
Электрическая прочность	100000 циклы
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Количество предупредительных сигналов	6 программируемых аварийных сигналов
Количество входов	12
Срок службы	0...< 10 г.
Ширина	280 мм
Высота	305 мм
Глубина	100 мм
Масса продукта	1.45 кг

## Условия эксплуатации

Виброустойчивость	0,075 мм (f= 10...55 Гц)
Ударопрочность	15 gn при 11 ms
Степень защиты IP	IP65
Степень защиты NEMA	NEMA 4
Степень загрязнения	3
Электромагнитная совместимость	Сопротивление электромагнитным полям : 10 V/m класс В в соответствии с IEC 61000-4-3 Стойкость к электростатическому разряду : 8 кВ класс В (в воздухе) в соответствии с IEC 61000-4-2 Стойкость к электростатическому разряду : 4 кВ класс В (при контакте) в соответствии с IEC 61000-4-2
Стандарты	IEC 61000-6-2
Соглашение по радиооборудованию	ANATEL SRRC RSS ICASA FCC ARIB
Относительная влажность	0...97 %
Рабочая температура	> -25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	> -40...70 °C
Сертификация	KC CE EAC UL CSA C-Tick
Характеристики окружающей среды	Соответствующий RoHS

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1415 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен