

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZARB18W

Базовая станция, 18 выходов, Кабельный ввод



### 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

Ввод кабеля	Кабельный сальник
Материал	PC (поликарбонат)
[Us] номинальное напряжение сети	24...240 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 P3иA	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	240 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	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	IEC 61000-6-2
Соглашение по радиоборудованию	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 <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно <a href="#">Информация о конце срока службы</a>