## Технические характеристики продукта Характеристики

# **ZARB10WS** БАЗ. СТАНЦ., 10 РЕЛ.ВЫХ.,КАБ.ВВОД



#### Основные характеристики

		5
Серия продукта	Harmony XAR	2
Тип продукта	Базовая станция	
Краткое название устройства	ZARB	9
Специальная область применения продукта	Перемещение грузов Грузоподъемная техника	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

#### Дополнительные характеристики

Тип кабеля	Кабельный сальник
Материал	АБС-пластик + поликарбонат
[Us] номинальное напряжение сети	48240 В переменный ток
Поставляемое оборудование	Внутренняя антенна
Номинальн. выходной ток	0,5 A в 48 V переменный ток в соответствии с IEC 60947-5-1
Количество устройств РЗиА	10
Тип реле	Для перемещения релейные выходы с 9 НО контакт Дополнительные релейные выходы с 1 Н.О. контакт
Выходы модуля защиты	2 НЗ релейные выходы
Макс. коммутируемый ток	90 мА переменный ток
Макс. коммутируемое напряжение	240 В переменный ток (+/- 20 %)
Тип сети обмена данными	Беспроводной: Zigbee
Частота передачи	240 В переменный ток (+/- 20 %)  Беспроводной: Zigbee  2,4 ГГц  100 м В свободном поле
Макс. дальность обнаружения	100 м В свободном поле
Режим фиксации	4 отверстия
Электрическая износостойкость	100000 циклы
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Ширина	120 мм
Высота	117 мм
Глубина	117 мм 51 мм
Bec	0,43 кг

#### Условия эксплуатации

5 Grozin Gronsiyaraqını		E
Степень защиты ІР	IP66	3 OT 0
Соглашение по радиооборудованию	FCC	Отка
03.02.2020		

1

Life Is On Schneider

	IC
Относительная влажность	097 %
Рабочая температура	-2055 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Сертификаты	CE
Характеристики окружающей среды	Соответствующий RoHS

#### Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	

### Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в	
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с	
	даты поставки	