

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZART8D

Пульт радиоуправления краном, с дисплеем
ZART8D



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XAR
Тип изделия или компонента	Переносной пульт ДУ
Краткое имя устройства	ZART
Тип кнопки управления	2 задаваемый дополнительные кнопки 6 задаваемый кнопки для управления движением

Дополнительные характеристики

Материал	Шкаф : PC (поликарбонат) Защитная крышка : Каучук EPDM Крышка : PP (полипропилен) Шкаф : PBT (полибутилентерефталат)
Доступные функции	Вибрация Изменение скорости перемещения
Тип дисплея	ЖК дисплей 34 x 42 мм
Рабочее расстояние	50 м
Механическая прочность	4,5 м Стойкость к свободному падению в соответствии с IEC 60068-2-27
Тип сети обмена данными	Беспроводной : bluetooth
Частота передачи	2.4 ГГц
Макс. дальность обнаружения	100 м В свободном поле
Время отклика	< 300 ms при полный дуплекс
Время заряда	900 с
Автономия	30 ч
Тип батареи	Перезаряжаемая
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Срок службы	5 г.
Ширина	100 мм
Высота	340 мм
Глубина	90 мм
Масса продукта	0.65 кг

Условия эксплуатации

Соглашение по радиооборудованию	ANATEL FCC ARIB SRRC RSS ICASA
Степень защиты IP	IP65
Степень защиты NEMA	NEMA 4
Рабочая температура	> -20...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	> -20...45 °C
Рабочая высота	0...2000 м
Высота хранения	0...3000 м

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наружности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков,дать оценку и протестировать продукт в конкретном соотвествии с изменениями, содержащимися в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Виброустойчивость	0,075 мм (f= 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	100 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Относительная влажность	0...95 % (температура : > -20...60 °C) (рабочая)
Сертификация	C-Tick CSA JIS UL EAC KC CE

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 1415 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен