



Wireless universal transmitter RF I/O SW915-4E

Material number: 1432305

Features/Options

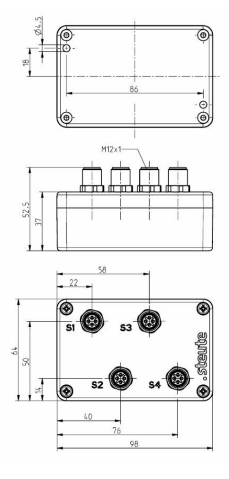
- Thermoplastic enclosure
- sWave® wireless technology

Note

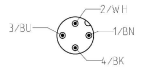
- The RF I/O may be used in combination with an wireless inductive sensor RF IS
- Connection of external switching contact (potentialfree contact) with gold contacts possible.
- Delivery does not include protective caps.

- · No wiring and pipe laying required
- Power supply by Lithium battery
- Easy programming of receiver
- Output signal can be individually configurated at the receiver

Dimensions



Pin-assignment



Colour coding only valid for Coupling 4-poles mat. no. 1215497 and Coupling 4-poles mat. no. 1262873

Technical Data

Standards EN 60947-5-1; EN 61000-6-2, -6-3,

EN 61000-4-2, -4-20; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 300 220-1; EN 300 220-2 ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

Enclosure ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

Connection 4 x Plug-in connector M12 x 1; 4-pole

Degree of protection IP 67 to IEC/EN 60529

Degree of protection IP 67 to IEC/EN 6
Wireless protocol sWave®

Ambient temperature -20 °C ... +65 °C

Operation cycles approx. 12000 telegrams at

repetitions/h

Switching frequency max. 5 Hz Standby current 60 µA

Voltage supply

Lithium battery Tadiran SL-760

(Europe); TL-5903 (North America)
system Li/SOCl2; (replaceable)

Nominal voltage 3.6 V Capacity 2.2 Ah

Frequency 915 MHz (USA, Canada and Australia)

Transmission power < 10 mW
Data rate 66 kbps
Channel bandwidth 400 kHz

Sensing range max. 450 m outside,

max. 40 m inside

Battery life depending on the switching frequency

and number and type of sensors for 1000 transfers/day and one inductive sensor approx. 300 days; for 1000 transfers/day and one mechanical switch approx. 1400 days

Actuating time min. 80 ms

Approvals USA: FCC: XK5-RFRXSW915; Canada: IC: 5158A-RFRXSW915

FC IC

Note Transmission of battery voltage;

status signal: individually adjustable via jumper, no, 10 s, 100 s, 1000 s, 10 000 s

Errors and omissions excepted.

Created: 25.11.2016 Pe Status: Revision: -





Wireless universal transmitter RF I/O SW915-4E

Material number: 1432305

Features/Options

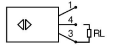
- Thermoplastic enclosure
- sWave® wireless technology

Note

- The RF I/O may be used in combination with an wireless inductive sensor RF IS
- Connection of external switching contact (potentialfree contact) with gold contacts possible.
- Delivery does not include protective caps.

- No wiring and pipe laying required
- Power supply by Lithium battery
- Easy programming of receiver
- Output signal can be individually configurated at the receiver

Sensors



External switch contact





Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А