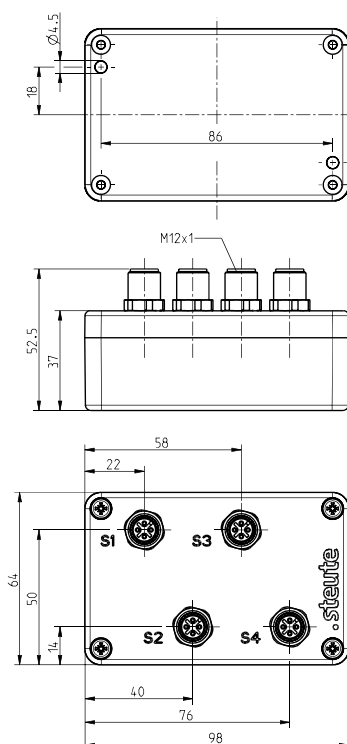




Cechy produktu

- ## Uwagi

- ## Wymiary



Ogólne dane techniczne

Normy

EN 60947-5-1, EN 61000-6-3, EN 300 220-2, EN 301 489-3,
EN 62479

Obudowa

ABS, UL 94 HB, RAL 9005

Antena

zintegrowana antena

Moment obrotowy dokręcania śrub

śrubki mocujące pokrywę: maks. 1.5 Nm
śruby pokrywki: maks. 1.5 Nm

Stopień ochrony

IP65 (IEC/EN 60529), tylko z podłączonymi przewodami i/lub zamontowanymi zaślepkami ochronnymi

Przyłączy

4 x gniazdo dla wtyczki M12 x 1, 4-polowe, kod A

Urządzenia z możliwością podłączenia

RF IS M8, RF IS M12, RF IS M18, RF IS M30, RF RC M10,
zewnętrzne przełączniki przy zastosowaniu przewodu
połączeniowego 1215497 lub 1262873

Klasa bezpieczeństwa

111

Temperatura otoczenia

-20 °C ... +65 °C

Sposób zabudowy

mount on an even surface

Pozycja montażowa

dowolna

Mocowanie

šruby M4

Częstotliwość telegramów

maks. 12000 telegramów wraz z powtórzeniami/h

Częstotliwość przełączania

maks. 5 Hz

Prąd spoczynkowy

60 μ A

Czas przełączania

min. 80 ms

Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.



Nadajnik uniwersalny - 4 port RF I/O SW915B-NET Nr. katalogowy: Na życzenie

Ogólne dane techniczne (ciąg dalszy)

Uwagi

transmisja napięcia baterii i stanu wyłącznika/czujnika

Technologia radiowa

Ogólne informacje

Częstotliwość

914.2 MHz (USA, Kanada)

Szybkość przesyłania danych

62.5 kbps

Szerokość pasma

500 kHz

Typ modulacji

CSS

Protokół radiowy

sWave.NET®

Moc transmisji

< 25 mW

Dopuszczenia radiowe

USA: FCC - VPYLBAA0QB1SJ

Kanada: IC - 772C-LBAA0QB1SJ

Funkcjonalność

Zasięg działania

maks. 450 m na zewnątrz, maks. 40 m we wnętrzach

Zasilanie

Źródło zasilania

bateria litowa Tadiran TL-5903 (wymienialna)

System

Li/SOCl₂

Nominalne napięcie

3.6 V

Nominalna pojemność

2.4 Ah

Zasilanie alternatywne

Źródło zasilania

bateria litowa Tadiran SL-760 (AA), wymienna z adapterem

System

Li/SOCl₂

Nominalne napięcie

3.6 V

Nominalna pojemność

2.2 Ah

Żywotność akumulatora – czujnik magnetyczny / zewnętrzny styk

zależnie od częstotliwości aktywacji

przez większość czasu nieaktywny

10 s: ok. 3.2 roku; 100 s: ok. 4.1 roku; 1,000 s: ok. 4.2 roku

przez większość czasu aktywny

10 s: ok. 2.0 roku; 100 s: ok. 2.4 roku; 1,000 s: ok. 2.4 roku

Żywotność akumulatora – czujnik indukcyjny 1 x

zależnie od częstotliwości aktywacji

przez większość czasu nieaktywny

10 s: ok. 0.8 roku; 100 s: ok. 0.9 roku; 1,000 s: ok. 0.9 roku

przez większość czasu aktywny

10 s: ok. 1.3 roku; 100 s: ok. 1.5 roku; 1,000 s: ok. 1.5 roku

Żywotność akumulatora – czujnik indukcyjny 4 x

zależnie od częstotliwości aktywacji

przez większość czasu nieaktywny

10 s: ok. 0.3 roku; 100 s: ok. 0.3 roku; 1,000 s: ok. 0.3 roku

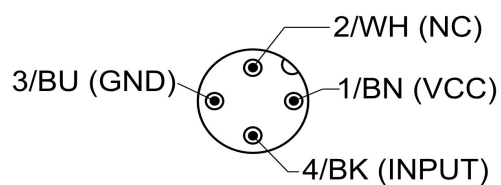
przez większość czasu aktywny

10 s: ok. 0.5 roku; 100 s: ok. 0.5 roku; 1,000 s: ok. 0.5 roku



Nadajnik uniwersalny - 4 port RF I/O SW915B-NET Nr. katalogowy: Na życzenie

Przypisanie pinów



Kod barwny obowiązuje tylko dla
kabla z wtyczką 4-polową, nr kat. 1215497
kabla z wtyczką 4-polową, nr kat. 1262873

Zewnętrzny styk zwierny

