

# .steute

## 多機能送信ユニット - 4 port RF I/O SW917-NET

製品番号: 1252008

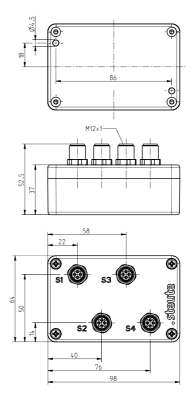
#### 製品の特長

- ・熱可塑性エンクロージャ
- ・sWave. NET® ワイヤレス技術
- ・配線、配管は不要
- ・リチウムイオン・バッテリ
- ・ワイヤレスインターフェイスを通じて、オンラインで設定可能

#### 備考

- · RF I/Oは過酷ワイヤレス誘導センサーRF ISまたは無線磁気セ ンサー RF RC M10 と組み合わせて使用されます。
- ・外部スイッチ接点(電位無し)への接続の場合は、金接点を用 いること。
- · バッテリは、別途ご注文下さい

#### 図面



### -般的技術データ

#### 適用規格

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

エンクロージャ ABS

#### 保護等級

IP67 (IEC/EN 60529)

4つのプラグインコネクターM12 x 1、4極

#### 周囲温度

-20 ° C ··· +65 ° C

### 操作頻度

反復を含み、最大12000テレグラム/h

#### 操作間隔

最低80 ms

ブラジル: ANATEL 04172-18-06718

取り付け方法

M4ネジ

#### 無線技術

通信プロトコル sWave. NET®

#### 通信周波数

917 MHz (ブラジル)

送信電力

< 25 mW

データレート 66 kbps

誤りおよび記載漏れを除く。



# .steute

## 多機能送信ユニット - 4 port RF I/O SW917-NET 製品番号: 1252008

無線技術 (継続)

チャンネル帯域幅 550 kHz

通信距離

最大450 m (屋外), 最大40 m (屋内)

#### 供給電源

電圧源

リチウム電池Tadiran TL-5903 (交換可), もしくは、SL-760

システム

Li/SOCI<sub>2</sub>

公称電圧

3.6 V

公称容量 2.4 Ah

バッテリ寿命 - 磁気センサー/外部コンタクト

切替頻度により

通常、作動なしの場合

10秒 - 約3.2 年; 100秒 - 約4.1 年; 1,000秒 - 約4.2 年

通常、作動の場合

10秒 - 約2.0 年; 100秒 - 約2.4 年; 1,000秒 - 約2.4 年

バッテリ寿命 - 誘導性センサー 1 x

切替頻度により

通常、作動なしの場合

10秒 - 約0.8 年; 100秒 - 約0.9 年; 1,000秒 - 約0.9 年

通常、作動の場合

10秒 - 約1.3 年; 100秒 - 約1.5 年; 1,000秒 - 約1.5 年

バッテリ寿命 - 誘導性センサー 4 x

切替頻度により

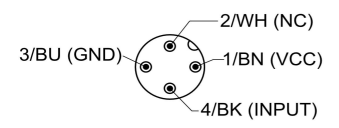
通常、作動なしの場合

10秒 - 約0.3 年; 100秒 - 約0.3 年; 1,000秒 - 約0.3 年

通常、作動の場合

10秒 - 約0.5 年; 100秒 - 約0.5 年; 1,000秒 - 約0.5 年

#### ピンの割り当て



カラーコードは、部品番号1215497、カプラー4pinと 部品番号1262873、カプラー4pinにのみ当てはまります。

#### 外部スイッチコンタクト

