

.steute

多機能送信ユニット外部電源付き - 4 port RF I/O SW917-4E-Vcc-ext-NET 製品番号: お問い合わせください

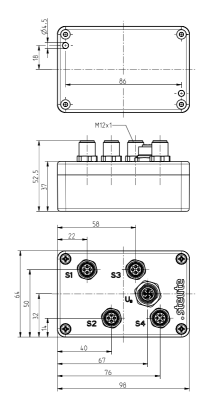
製品の特長

- ・熱可塑性エンクロージャ
- ・sWave® ワイヤレス技術
- ・配線、配管は不要
- · M12 メス プラグインコネクターからの外部電力供給
- ・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。

図面



18 ~ 30 VDC (M12コネクターのピン1及びピン3)

一般的技術データ

適用規格

EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, 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)

電圧源

24 VDC

接続

機械的センサー: M12 x 1 (4極) x 4 電源供給: M12 (メス) プラグイン・コネクター

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

スイッチング頻度 最大 5 Hz

認証

定格動作電圧 U_B

定格絶縁耐圧 Ui

定格動作電流 Ie

電圧降下 U_e - U_a

定格インパルス耐電圧 Uimp

センサ接続毎に最大50mA

スイッチングポイント

> 5 VDC (E1 - E4)

75 VDC

0.5 kV

2.5 mA

負荷電流

操作間隔

最低80 ms

ブラジル: ANATEL 04172-18-06718

3.5 V (センサー電流50 mA x 4の場合)

誤りおよび記載漏れを除く。

steute Technologies GmbH & Co. KG www.steute-leantec.com

Brückenstraße 91 32584 Löhne, Germany +49 5731 745-0 leantec@steute.com ページ: 1 / 2 29.02.2024



.steute

多機能送信ユニット外部電源付き - 4 port RF I/O SW917-4E-Vcc-ext-NET 製品番号: お問い合わせください

一般的技術データ(継続)

取り付け方法 M4ネジ

無線技術

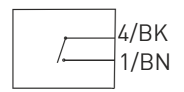
通信プロトコル sWave. NET®

通信周波数

917 MHz (ブラジル)

送信電力 < 25 mW

外部スイッチコンタクト



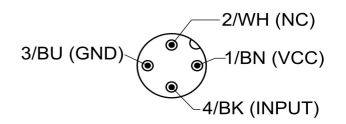
データレート 66 kbps

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)

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。

ピンの割り当て / 電源供給

M12 x 1 1 BN +U_B 2 WH NC 3 BU -U_B 4 BK NC

