

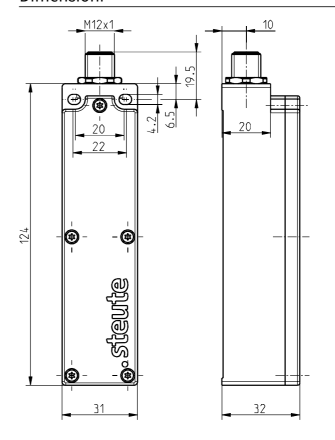
# .steute

# Trasmettitore universale - 1 port RF 96 ST SW922-NET Cod. materiale: Su richiesta

## Caratteristiche del prodotto

- Tecnologia wireless sWave.NET®
- Senza cavo risparmio sui costi di installazione e manutenzione
- Configurabile online tramite interfaccia wireless
- Semplice messa in funzione e integrazione in sistemi ERP esistenti tramite Sensor Bridge
- Elevata scalabilità fino a diverse centinaia di sensori in un'unica applicazione
- Durata della batteria circa 10 anni
- Connettore M12

### Dimensioni



# Dati tecnici generali

#### Norme applicate

EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-2, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2

#### Custodia

termoplastica, rinforzato con fibra di vetro, antiurto, autoestinguente UL 94 V-0

#### Coppia di serraggio

vite di fissaggio di custodia M4: max 1,2 Nm viti coperchio M2,5: circa 0,45 Nm

#### Grado di protezione

IP67 (IEC/EN 60529)

#### Collegamento

Connettore M12 x 1, 4 poli

#### Dispositivi collegabili

RF IS M8, RF IS M12, RF IS M18, RF IS M30, RF RC M10, interruttori esterni utilizzando il connettore con cavo di collegamento 1215497 o 1262873

#### Temperatura circostante

-20 °C ··· +65 °C

#### Frequenza di commutazioni

max. 1440 telegrammi con ripetizioni/h

#### Durata di azionamento

min 80 ms

#### Indicazione

trasmissione della tensione della batteria e dello stato di commutazione

#### Certificato di collaudo

Giappone: ARIB STD-T108: 204-610002

Con riserva di errori e modifiche tecniche.



# .steute

# Trasmettitore universale - 1 port RF 96 ST SW922-NET Cod. materiale: Su richiesta

## Tecnologia wireless

Protocollo

sWave.NET®

Frequenza

916,5 MHz (Giappone)

Capacità di trasmissione

 $< 1 \, \text{mW}$ 

Velocità di trasmissione

66 kbps

Larghezza di banda del canale

520 kHz

Raggio d'azione

max. 150 m in campo aperto, max. 20 m in interni

### Alimentazione

Fonte di alimentazione

batteria al litio Tadiran SL-2770 (cambiabile)

Sistema

Li/SOCl<sub>2</sub>

Tensione nominale

3,6 V

Capacità nominale

8,5 Ah

Durata della batteria - sensore induttivo

a seconda della frequenza di commutazione

principalmente inattivo

10 s: ca. 3,6 anni; 100 s: ca. 3,8 anni; 1.000 s: ca. 3,9 anni

principalmente attivo

10 s: ca. 7,4 anni; 100 s: ca. 8,6 anni; 1.000 s: ca. 8,7 anni

Durata della batteria – sensore magnetico / contatto esterno

a seconda della frequenza di commutazione

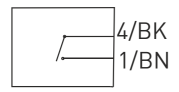
principalmente inattivo

10 s: >10 anni (max. specifica del produttore di durata di conservazione)

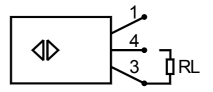
principalmente attivo

10 s: >10 anni (max. specifica del produttore di durata di conservazione)

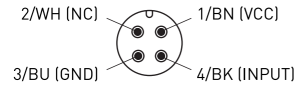
#### Contatto di commutazione esterno



# Sensori



# Configurazione dei pin



NC = non connesso

Codifica colori valida esclusivamente per l'accoppiamento a 4 poli codice materiale 1215497 e l'accoppiamento a 4 poli codice materiale 1262873

Con riserva di errori e modifiche tecniche.