

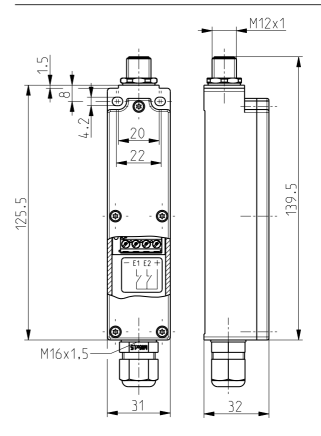
.steute

Trasmettitore universale con alimentatore esterno - 1 port RF 96 ST SW922 Vcc extern-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
- Alimentazione esterna tramite connettore M 12

Dimensioni



Dati tecnici generali

Norme applicate

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

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)

Fonte di alimentazione

24 VDC

Collegamento

Connettore M12 x 1, 4 poli

Temperatura circostante

-20 °C ··· +65 °C

Frequenza di commutazione

max. 5 Hz

Range di tensione d'esercizio nominale U_B

10 ··· 30 VDC Pin 1 e Pin 3 connettore M12

Tensione d'isolamento nominale U_i

Resistenza a tensione ad impulsi nominale U_{imp}

Corrente d'esercizio nominale I_e

2,5 mA

Corrente di riposo

15 μA (se il sensore non è collegato)

Caduta di tensione U_e - U_a

1,5 V

Corrente in uscita

max. 100 mA

Con riserva di errori e modifiche tecniche.



.steute

Trasmettitore universale con alimentatore esterno - 1 port RF 96 ST SW922 Vcc extern-NET Cod. materiale: Su richiesta

Dati tecnici generali (continua)

Punti di commutazione

> 5 VDC (E1, E2)

Durata di azionamento

min. 80 ms

Certificato di collaudo

Giappone: ARIB STD-T108: 204-610002

Montaggio viti M4

Tecnologia wireless

Protocollo

sWave.NET®

Frequenza

916,5 MHz (Giappone)

Capacità di trasmissione

< 1 mW

Velocità di trasmissione

66 kbps

Larghezza di banda del canale

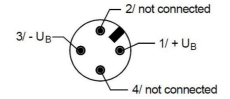
520 kHz

Raggio d'azione

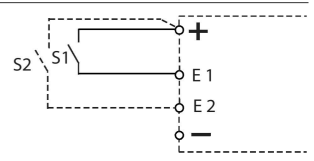
max. 150 m in campo aperto, max. 20 m in interni

Configurazione dei pin / Alimentazione

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



Contatto di commutazione esterno



Sensori

