

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702877



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Transceiver radio Radioline da 900 MHz con sei canali I/O integrati, custodia NEMA 4X, connessione per antenne N (connettore femmina), antenna omnidirezionale, reti punto-punto, a stella e mesh fino a 250 stazioni, copertura fino a 32 km (in campo libero), per l'impiego in Nord America

I vantaggi

- Più chilometri di portata mediante velocità dati regolabile dell'interfaccia radio
- La custodia NEMA 4X riduce il tempo necessario e la complessità di montaggio.
- · Alimentazione di tensione tramite corrente di rete o tensioni di comando DC
- · Compatibilità completa con installazioni Radioline preesistenti

Dati commerciali

| Onding affects | 0700077 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 2702877 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DNC611 |
| Codice prodotto | DNC611 |
| Pagina del catalogo | Pagina 377 (C-6-2019) |
| GTIN | 4055626428888 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2.075,3 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2.075,3 g |
| Numero tariffa doganale | 85176200 |
| Paese di origine | US |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702877



Dati tecnici

Note

| Nota per l'utilizzo | |
|---|--|
| Nota per l'utilizzo | Solo per l'uso industriale |
| Restrizione del commercio | |
| Indicazione CE | I prodotti sono offerti esclusivamente per l'export al di fuori dell'area economica europea. |
| ratteristiche articolo | |
| Tipo di prodotto | Modulo radio |
| Caratteristiche di isolamento | |
| Categoria di sovratensione | II . |
| Grado d'inquinamento | 2 |
| ratteristiche elettriche | |
| Separazione galvanica | 300 V (Tensione nominale di isolamento (tra i singoli ingressi analogici / uscite analogiche /alimentazione (AC), isolamento rinforzato secondo EN 61010)) |
| | 50 V (Tensione nominale di isolamento (tra i singoli ingressi analogici / uscite analogiche /alimentazione (DC), isolamento rinforzato secondo EN 61010)) |
| | 300 V (Tensione nominale di isolamento (tra i singoli ingressi digitali / uscite digitali, isolamento rinforzato secondo EN 61010 |
| | 300 V (Tensione nominale di isolamento (tra i singoli ingressi e uscite digitali // ingressi e uscite analogiche, isolamento rinforzato secondo EN/IEC 61010)) |
| Tensione di prova I/O digitali | 2,5 kV AC (60 Hz, 2 s) |
| Tensione di prova I/O analogici | 1,5 kV AC (60 Hz, 2 s) |
| Protezione contro le sovratensioni dei transienti | sì |
| Alimentazione | |
| Tensione di alimentazione | 24 V DC |
| Range tensione di alimentazione | 10,8 V DC 30,5 V DC |
| | 100 V AC 240 V AC |
| Corrente assorbita tipica | 110 mA (120 V AC) |
| Max. corrente assorbita | 368 mA (10,8 V DC) |
| | 135 mA (30,5 V DC) |
| | 116 mA (100 V AC) |
| | 60 mA (240 V AC) |
| Potenza assorbita | 7,4 W (Valore di cresta, 30 dBm) |

Dati di ingresso

Digitale



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702877



| Max. corrente assorbita | < 1 mA |
|---|---|
| Analogico | |
| Descrizione dell'ingresso | Ingresso analogico |
| Numero ingressi | 1 |
| Segnale d'ingresso, corrente | 0 mA 20 mA (impostabile tramite dip-switch) |
| | 4 mA 20 mA (impostabile tramite dip-switch) |
| Segnale d'ingresso, corrente massima | 22 mA |
| Resistenza d'ingresso ingresso corrente | < 70 Ω |
| Risoluzione | 16 Bit |
| Accuratezza | ≤ 0,02 % (a 25 °C) |
| Circuito di protezione | Protezione contro cortocircuito, protezione contro sovraccarico |
| Coefficiente termico tipico | tip. 0,0025 %/K (a -40 °C +70 °C) |
| Tensione di alimentazione | ≥ 12 V DC (per sensori passivi (mediante morsetto PWR1, +I1)) |

Digitale

| Descrizione dell'ingresso | Ingresso digitale |
|--------------------------------------|--|
| Numero ingressi | 2 |
| Segnale d'ingresso, tensione minima | 0 V AC/DC |
| Segnale d'ingresso, tensione massima | 250 V AC/DC |
| Livello di commutazione segnale "0" | 0 V AC/DC 4 V AC/DC (Ingresso Low Voltage) |
| | 0 V AC/DC 20 V AC/DC (Ingresso High Voltage) |
| Livello di commutazione segnale "1" | 10 V AC/DC 50 V AC/DC (Ingresso Low Voltage) |
| | 50 V AC/DC 250 V AC/DC (Ingresso High Voltage) |
| Frequenza d'ingresso | ≤ 2 Hz |

Dati di uscita

Digitale

| Denominazione uscita | Uscita relè |
|-----------------------------------|---|
| Numero uscite | 2 |
| Tipo di commutazione del contatto | Contatto di scambio |
| Materiale dei contatti | AgSnO ₂ |
| Max. tensione commutabile | 250 V AC |
| | 24 V DC |
| Min. corrente | ≥ 10 mA |
| Max. corrente d'inserzione | 2 A |
| Vita meccanica | 1x 10 ⁷ cicli di manovre |
| Vita elettrica | 2x 10 ⁵ cicli di manovre (con 2 A, 250 V AC, cosφ 0,4) |
| | 2x 10 ⁵ cicli di manovre (con 1 A, 24 V DC, L/R = 48 ms) |
| Frequenza di commutazione massima | 2 Hz |
| Potenza commutabile | 48 W (24 V DC) |
| | 60 W (30 V DC) |
| | 20 W (48 V DC) |
| | 18 W (60 V DC) |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702877



| | 22 W (110 V DC) |
|--|---|
| | 40 W (220 V DC) |
| | 42 W (250 V DC) |
| Comportamento delle uscite (impostabili mediante DIP switch) | Hold/reset |
| Analogico | |
| Denominazione uscita | Uscita analogica |
| Numero uscite | 1 |
| Segnale d'uscita, tensione | 0 V 10 V |
| Segnale d'uscita, tensione massima | ca. 10,83 V |
| Segnale d'uscita, corrente | 0 mA 20 mA |
| | 4 mA 20 mA |
| Segnale d'uscita, corrente massima | ca. 21,67 mA |
| Carico | ≥ 10 kΩ |
| | ≤ 500 Ω |
| Risoluzione | 16 Bit |
| Circuito di protezione | Protezione transitoria delle uscite |
| igitale | |
| Denominazione uscita | Uscita di relè RF-Link |
| Numero uscite | 1 |
| Tipo di commutazione del contatto | Contatto di scambio |
| Materiale dei contatti | PdRu, dorato |
| Max. tensione commutabile | 30 V AC/DC |
| Max. corrente d'inserzione | 500 mA |
| Vita elettrica | 5x 10 ⁵ cicli di manovre a 0,5 A con 30 V DC |
| nalogico | |
| Denominazione uscita | Uscita di tensione RSSI |
| Numero uscite | 1 |
| Segnale d'uscita, tensione | 0 V 3 V |
| i di collegamento | |
| Collegamento | Connessione a vite |
| Lunghezza del tratto da spelare | 11 mm |
| | |

Interfacce

Sezione conduttore rigido min.

Sezione conduttore rigido max. Sezione conduttore flessibile min.

Sezione conduttore flessibile max.

Sezione trasversale conduttore AWG min.

Sezione trasversale conduttore AWG max.

| Copertura | ± 32 km (Sono possibili coperture superiori o inferiori a seconda |
|-----------|---|
| Coportara | 2 02 km (cono poccióm coportare capation o inicion a coconta |

0,14 mm²

2,5 mm²

0,14 mm²

2,5 mm²

26

14



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702877



| | delle condizioni ambientali, della tecnologia dell'antenna e del prodotto utilizzato) |
|----------------------------------|---|
| Apparecchi radiotrasmittenti | |
| Descrizione dell'interfaccia | Trusted Wireless |
| Direzione | Bidirezionale |
| Frequenza | 900 MHz |
| Frequenza | 902 MHz 928 MHz |
| Potenza di trasmissione | max. 1 W (configurabili) |
| Velocità dati | 16 kBit/s (configurabili) |
| | 125 kBit/s (configurabili) |
| | 250 kBit/s (configurabili) |
| | 500 kBit/s (configurabili) |
| Sensibilità di ricezione minima | -112 dBm (16 kbps) |
| | -105 dBm (125 kBit/s) |
| | -102 dBm (250 kbps) |
| | -95 dBm (500 kbps) |
| Tipo di connessione dell'antenna | N (femmina) |
| Sicurezza | Trasmissione cifrata a 128 bit |
| unzioni | |
| Sostegno al paese | USA (FCC, Part 15.247, ID: SGV-SHR-900) |
| | Canada (IC, RSS210, ID: 4720C-SHR900) |
| Vireless | |
| Frequenza | 902 MHz 928 MHz |
| Banda di frequenza | 900 MHz |
| Standard radio | Trusted Wireless |
| gnalazione | |
| Segnalazione stato | LED tensione di alimentazione, PWR (verde) |
| | LED verde (comunicazione bus, DAT) |
| | LED errore di periferia, ERR (rosso) |
| | LED 3 x verde, 1 x giallo (qualità di ricezione bargraph a LED, RSSI) |
| | LED giallo (ingresso digitale, DI1) |
| | LED giallo (ingresso digitale, DI2) |
| | LED giallo (uscita digitale, DO1) |
| | LED giallo (uscita digitale, DO2) |
| nensioni | |
| | 220 mm |
| Larghezza | 220 111111 |
| Larghezza Altezza | 90 mm |

Indicazioni materiale



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702877



| Colore | nero |
|--|--|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale custodia | Plastica rinforzata con fibra di vetro (GRP) |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| Grado di protezione | NEMA 4 |
|---|---|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 70 °C (DC) |
| | -40 °C 65 °C (AC) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C 85 °C |
| | -40 °F 185 °F |
| Posizione elevata | 2000 m |
| Umidità dell'aria consentita (esercizio) | 20 % 85 % |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 20 % 85 % |
| Urti | secondo DIN EN 60068-2-27: 30g, 18 ms |
| Vibrazioni (funzionamento) | a norma IEC 60068-2-6: 5g, 10 Hz 150 Hz |

Omologazioni

Conformità/Omologazioni

| Conformità | Norma FCC Parte 15.247 |
|------------------|--|
| | Norma ISC RSS 210 |
| UL, USA / Canada | ANSI/ISA/CSA 22.2 61010-2-201, UL 50E Type 4 |
| | Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4 Class I, Zone 2, IIC T4 |

Dati EMC

| Compatibilità elettromagnetica Conformità alla direttiva EMC 2004/108/CE |
|--|
|--|

Montaggio

| Tipo di montaggio | Montaggio su pannello frontale |
|-------------------|--------------------------------|

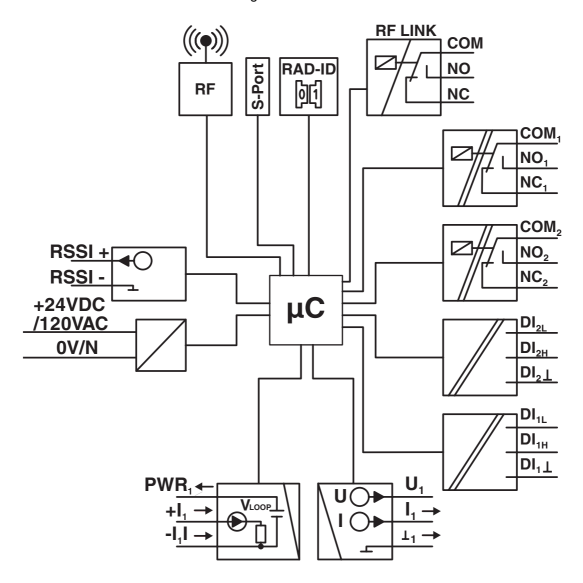


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702877



Disegni

Diagramma a blocchi





2702877

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702877

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702877



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E196811



UL Listed

ID omologazione: E196811



2702877

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702877

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-12.0 | 19179090 | | |
|------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-13.0 | 19179090 | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000310 | | |
| UN | ISPSC | | | |

U

UNSPSC 21.0 43222600



2702877

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702877

Environmental product compliance

EU RoHS

| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì | |
|---|--------------------|--|
| con eccezione delle deroghe, se note | 6(c), 7(a), 7(c)-l | |
| EU REACH SVHC | | |
| | | |

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com