

# GW MODBUS TCP/ASCII 1E/2DB9 - Convertitore d'interfaccia



2702769

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702769>

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.



Il GW MODBUS TCP/ASCII... converte stringhe seriali RAW o ASCII in registri Modbus. Comprende una connessione RJ45 e due connessioni D-SUB a 9 poli.

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 2702769       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | DNC323        |
| Codice prodotto                     | DNC323        |
| GTIN                                | 4055626339375 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 180 g         |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 125 g         |
| Numero tariffa doganale             | 85176200      |
| Paese di origine                    | US            |

# GW MODBUS TCP/ASCII 1E/2DB9 - Convertitore d'interfaccia



2702769

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702769>

## Dati tecnici

### Note

#### Nota per l'utilizzo

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Nota per l'utilizzo | Solo per l'uso industriale |
|---------------------|----------------------------|

#### Limitazione dell'uso

|          |  |
|----------|--|
| Nota EMC | EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download |
|----------|--|

#### Limitazione dell'uso

|                   |  |
|-------------------|--|
| Indicazioni CCCex | In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischio di esplosione. |
|-------------------|--|

### Caratteristiche articolo

|                  |   |
|------------------|---|
| Tipo di prodotto | Convertitore di interfaccia   |
| MTBF             | 69,4 Anni (Standard Telcordia, temperatura: 25 °C, carico: 50%, fattore ambientale = 1,0) |
|                  | 46,3 Anni (Standard Telcordia, temperatura: 40 °C, carico: 50%, fattore ambientale = 1,0) |

### Caratteristiche elettriche

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Separazione galvanica                               | IEC UL 61010-1 (VCC // Ethernet)      |
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali    | 2,04 W (con 24 V DC)                  |
| Tensione di prova interfaccia dati/interfaccia dati | 1,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min.) |
| Tensione di prova interfaccia dati/alimentazione    | 1,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min.) |
|   | 1,5 kV <sub>eff</sub>                 |

#### Alimentazione

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Range tensione di alimentazione | 10,8 V DC ... 30 V DC (mediante morsetto a vite a innesto COMBICON) |
| Corrente assorbita tipica       | 76 mA (24 V DC)   |
| Max. corrente assorbita         | 85 mA (24 V DC)   |

#### Funzione

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Management                            | Web based Management                         |
| Indicazioni di stato e di diagnostica | LED: stato, ACT/LNK (traffico dati Ethernet) |

### Dati di collegamento

#### Alimentazione

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Sezione conduttore flessibile | 0,20 mm <sup>2</sup> ... 2,50 mm <sup>2</sup> |
| Sezione del conduttore AWG    | 24 ... 12                                     |
| Coppia di serraggio           | 0,5 Nm ... 0,6 Nm                             |

### Interfacce

|         |          |
|---------|----------|
| Segnale | Ethernet |
|---------|----------|

# GW MODBUS TCP/ASCII 1E/2DB9 - Convertitore d'interfaccia



2702769

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702769>

|            |        |
|------------|--------|
|            | Modbus |
| Server web | sì     |

## Dati: Modbus/TCP

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Velocità di trasmissione seriale | 10/100 MBit/s, auto-negoziamento   |
| Collegamento                     | Connettore femmina RJ45, schermato |
| Numero di canali                 | 1                                  |
| Lunghezza di trasmissione        | ≤ 100 m (twisted pair schermato)   |
| Protocolli ausiliari             | ARP, DHCP (Client), PING           |

## Dati: RS-232

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Velocità di trasmissione seriale     | 0,3; 0,6; 1,2; 2,4; 4,8; 9,6; 19,2; 38,4; 57,6; 115,2; 230,4 kBit/s                       |
| Numero collegamenti                  | 2   |
| Collegamento                         | Connettore maschio D-SUB 9  |
| Assegnazione poli                    | DTE   |
| Lunghezza di trasmissione            | 15 m  |
| Formato dati/Codifica dati           | 5/6/7/8 bit di dati, 1/2 bit di arresto, parità nessuna/precisa/non precisa/marcata/vuota |
| Controllo del flusso dati/protocollo | Software Handshake, Xon/Xoff o Hardware Handshake RTS/CTS                                 |

## Dati: RS-422

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Velocità di trasmissione seriale | 0,3; 0,6; 1,2; 2,4; 4,8; 9,6; 19,2; 38,4; 57,6; 115,2; 230,4 kBit/s                       |
| Numero collegamenti              | 2   |
| Collegamento                     | Connettore maschio D-SUB 9  |
| Assegnazione poli                | 2, 3, 5, 7, 8   |
| Lunghezza di trasmissione        | ≤ 1200 m  |
| Resistenza terminale             | 120 Ω (configurabile)   |
| Formato dati/Codifica dati       | 5/6/7/8 bit di dati, 1/2 bit di arresto, parità nessuna/precisa/non precisa/marcata/vuota |

## Dati: RS-485

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Velocità di trasmissione seriale | 0,3; 0,6; 1,2; 2,4; 4,8; 9,6; 19,2; 38,4; 57,6; 115,2; 230,4 kBit/s                       |
| Numero collegamenti              | 2   |
| Collegamento                     | Connettore maschio D-SUB 9  |
| Assegnazione poli                | 3, 5, 7   |
| Resistenza terminale             | 120 Ω (configurabile)   |
| Formato dati/Codifica dati       | 5/6/7/8 bit di dati, 1/2 bit di arresto, parità nessuna/precisa/non precisa/marcata/vuota |

## Dimensioni

|            |         |
|------------|---------|
| Larghezza  | 22,5 mm |
| Altezza    | 99 mm   |
| Profondità | 115 mm  |

## Indicazioni materiale

|        |        |
|--------|--------|
| Colore | grigio |
|--------|--------|

# GW MODBUS TCP/ASCII 1E/2DB9 - Convertitore d'interfaccia



2702769

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702769>

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Materiale custodia | PA 6.6 |
|--------------------|--------|

## Controlli meccanici

|   |   |
|---|---|
| Resistenza alle vibrazioni secondo EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6 | : |
| Urti secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27                     | : |

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Grado di protezione                                 | IP20                           |
| Temperatura ambiente (esercizio)                    | -40 °C ... 70 °C               |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)         | -40 °C ... 80 °C               |
| Posizione elevata                                   | < 2000 m                       |
| Umidità dell'aria consentita (esercizio)            | 10 % ... 95 % (senza condensa) |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 5 % ... 95 % (senza condensa)  |

## Omologazioni

### Conformità/Omologazioni

|                      |  |
|----------------------|--|
| Conformità           | CE conforme                            |
| UL, USA              | UL 61010-1                             |
| UL, USA / Canada     | Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4A |
| Test dei gas tossici | ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A       |

### Dati EX

|       |   |
|-------|---|
| ATEX  | DEMKO 18ATEX 2026X: II 3 G<br>Ex ec IIC T4 Gc |
| IECEX | IECEX UL 18.0023X<br>Ex ec IIC T4 Gc          |

## Dati EMC

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Compatibilità elettromagnetica | Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU |
| Immunità ai disturbi           | EN 61000-6-2:2005                        |

### Emissione di disturbi

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Norme/Disposizioni | EN 61000-6-4 |
|--------------------|--------------|

## Normative e prescrizioni

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Norme/Disposizioni | EN 55022, EN 55024 |
|--------------------|--------------------|

## Montaggio

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio su guida DIN |
|-------------------|------------------------|

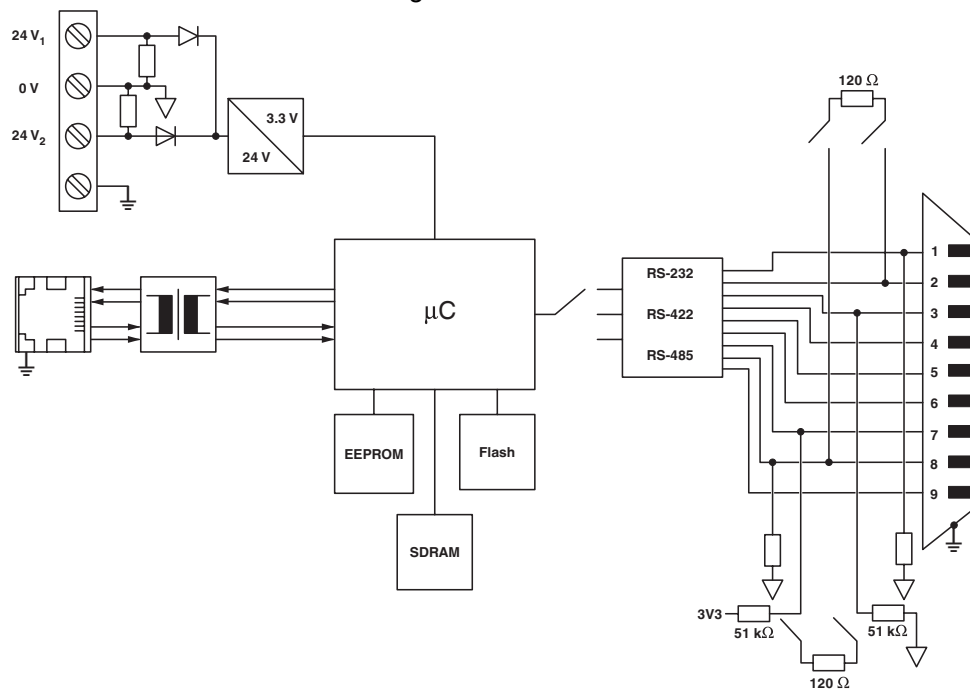
# GW MODBUS TCP/ASCII 1E/2DB9 - Convertitore d'interfaccia

2702769

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702769>

## Disegni

Diagramma a blocchi



# GW MODBUS TCP/ASCII 1E/2DB9 - Convertitore d'interfaccia



2702769

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702769>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702769>


 **UL Listed**  
ID omologazione: E238705

 **cUL Listed**  
ID omologazione: E238705

 **IECEX**  
ID omologazione: IECEX UL 18.0023X

 **cUL Listed**  
ID omologazione: E196811

 **UL Listed**  
ID omologazione: E196811

 **ATEX**  
ID omologazione: DEMKO 18 ATEX 2026X

# GW MODBUS TCP/ASCII 1E/2DB9 - Convertitore d'interfaccia



2702769

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702769>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27242208 |
| ECLASS-15.0 | 27242208 |

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 43222600 |
|-------------|----------|

# GW MODBUS TCP/ASCII 1E/2DB9 - Convertitore d'interfaccia



2702769

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702769>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)