

Scheda tecnica dati Gateway del fieldbus

Cod. art.: 50132994

MSI-FB-CANOPEN

Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici
- Avvisi



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

| | |
|--------------|--|
| Serie | MSI-FB |
| Tipo | Gateway del fieldbus |
| Applicazione | Trasmissione di dati di diagnostica dell'MSI 400 via CANOPEN |

Funzioni

| | |
|----------|--|
| Funzioni | Modulo field bus per l'MSI 400 per la connessione al CANOPEN |
|----------|--|

Dati elettrici

Dati di potenza

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Tensione di alimentazione U_B | 24 V, CC, -20 ... 25 % |
|---------------------------------|------------------------|

Circuito di uscita

Interfaccia

| | |
|----------------|----------|
| Tipo | CANopen |
| CANopen | |
| Funzione | Processo |

Collegamento

| | |
|------------------------|------------------|
| Numero di collegamenti | 1 pezzo(i) |
| Collegamento 1 | |
| Funzione | Interfaccia dati |
| Tipo di collegamento | Morsetto |
| Tipo di morsetto | Morsetto a vite |
| Numero di poli | 5 poli |

Dati meccanici

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Dimensioni (P x H x L) | 22,5 mm x 96,5 mm x 121 mm |
| Peso netto | 150 g |
| Colore dell'alloggiamento | Grigio |
| Tipo di fissaggio | Fissaggio a scatto |

Dati ambientali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente, funzionamento | -25 ... 55 °C |
| Temperatura ambiente, stoccaggio | -25 ... 70 °C |
| Umidità relativa (non condensante) | 10 ... 95 % |

Certificazioni

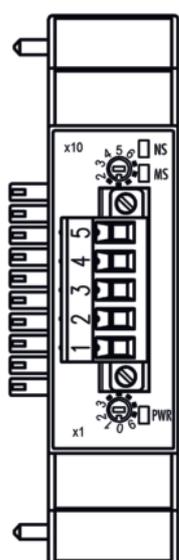
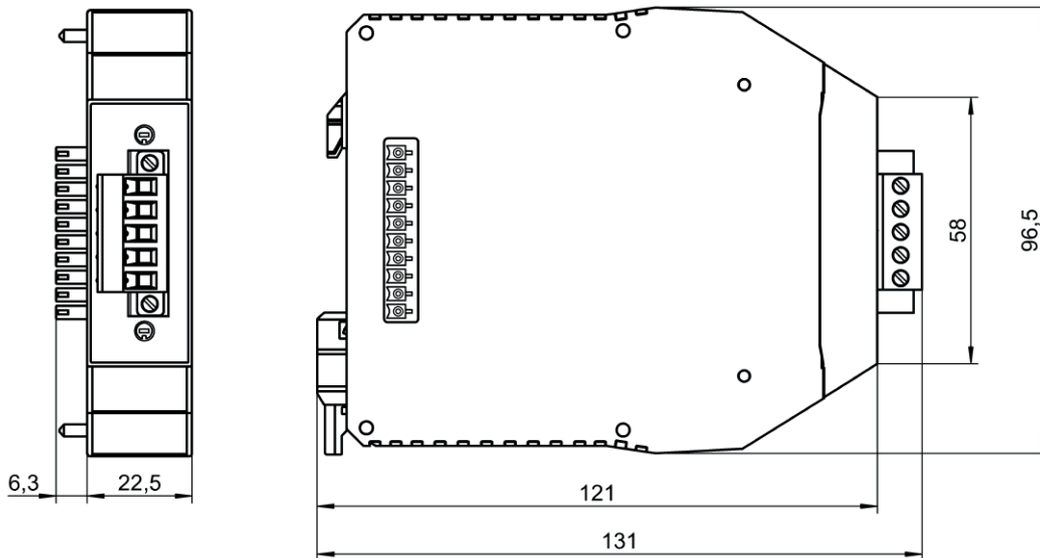
| | |
|--|----------------------------|
| Grado di protezione | IP 20 |
| Omologazioni | c UL US |
| Resistenza alle vibrazioni | 5 ... 150 Hz |
| Procedimento di controllo dell'oscillazione secondo la norma | EN 60068-2-6 |
| Resistenza agli urti, urto singolo | 30 g, 11 ms, EN 60068-2-27 |
| Resistenza agli urti, urto permanente | 10 g, 16 ms, EN 60068-2-29 |

Classificazione

| | |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 85364900 |
| ECLASS 5.1.4 | 27242208 |
| ECLASS 8.0 | 27242208 |
| ECLASS 9.0 | 27242208 |
| ECLASS 10.0 | 27242208 |
| ECLASS 11.0 | 27242208 |
| ECLASS 12.0 | 27242208 |
| ECLASS 13.0 | 27242208 |
| ECLASS 14.0 | 27242208 |
| ECLASS 15.0 | 27242208 |
| ETIM 5.0 | EC001423 |
| ETIM 6.0 | EC001423 |
| ETIM 7.0 | EC001423 |
| ETIM 8.0 | EC001423 |
| ETIM 9.0 | EC001423 |
| ETIM 10.0 | EC001423 |

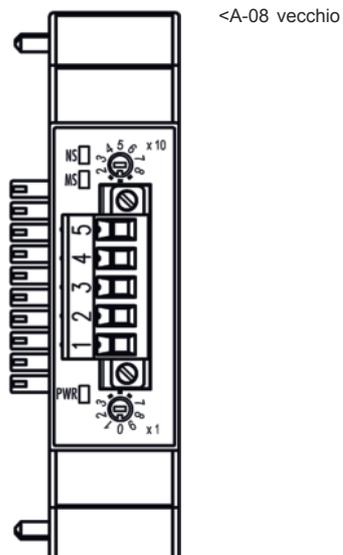
Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



≥ A-09 nuovo

Disegni quotati



Collegamento elettrico

Collegamento 1

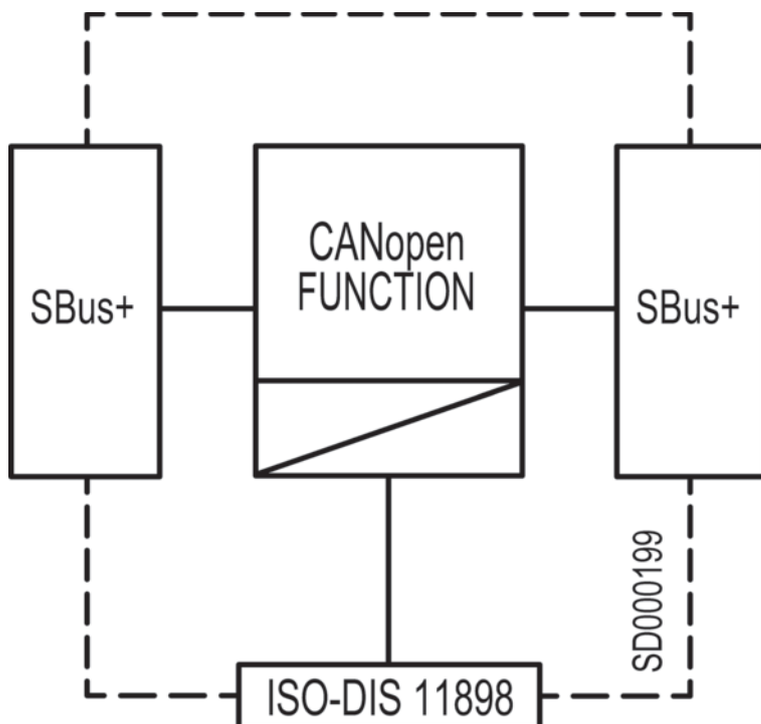
| | |
|----------------------|------------------|
| Funzione | Interfaccia dati |
| Tipo di collegamento | Morsetto |
| Tipo di morsetto | Morsetto a vite |
| Numero di poli | 5 poli |

Morsetto

Assegnazione

| | |
|---|-------------|
| 1 | n.c. |
| 2 | CAN low |
| 3 | Schermatura |
| 4 | CAN high |
| 5 | n.c. |

Schemi elettrici



Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



- ☞ Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- ☞ Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.