

Technisches Datenblatt Feldbus Gateway

Art.-Nr.: 50132994

MSI-FB-CANOPEN

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder
- Hinweise



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Serie	MSI-FB
Applikation	Übertragung von Diagnosedaten der MSI 400 über CANOPEN

Funktionen

Funktionen	Feldbusmodul für die MSI 400 zur Anbindung an CANOPEN
------------	---

Elektrische Daten

Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U_B	24 V, DC, -20 ... 25 %

Ausgangskreis

Schnittstelle

Art	CANopen
-----	---------

CANopen	
Funktion	Prozess

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
-------------------	-------

Anschluss 1	
Funktion	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Schraubklemme
Polzahl	5 -polig

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	22,5 mm x 96,5 mm x 121 mm
Nettogewicht	150 g
Farbe Gehäuse	grau
Art der Befestigung	Schnappbefestigung

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... 55 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-25 ... 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10 ... 95 %

Zertifizierungen

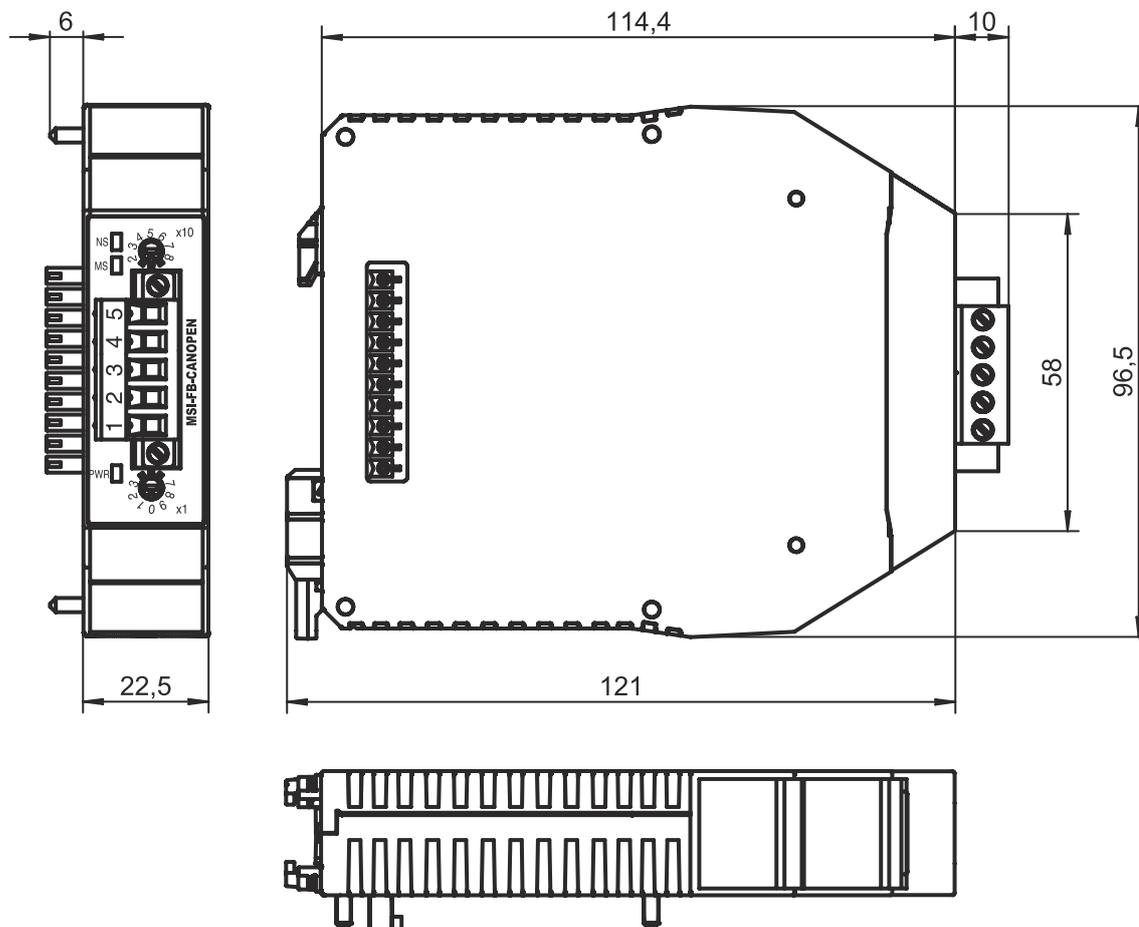
Schutzart	IP 20
Zulassungen	c UL US
Schwingfestigkeit	5 ... 150 Hz
Prüfverfahren Schwingen nach Norm	EN 60068-2-6
Schockfestigkeit Einzelschock	30 g, 11 ms, EN 60068-2-27
Schockfestigkeit Dauerschock	10 g, 16 ms, EN 60068-2-29

Klassifikation

Zolltarifnummer	85364900
eCl@ss 5.1.4	27242208
eCl@ss 8.0	27242208
eCl@ss 9.0	27242208
eCl@ss 10.0	27242208
eCl@ss 11.0	27242208
ETIM 5.0	EC001423
ETIM 6.0	EC001423
ETIM 7.0	EC001423

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

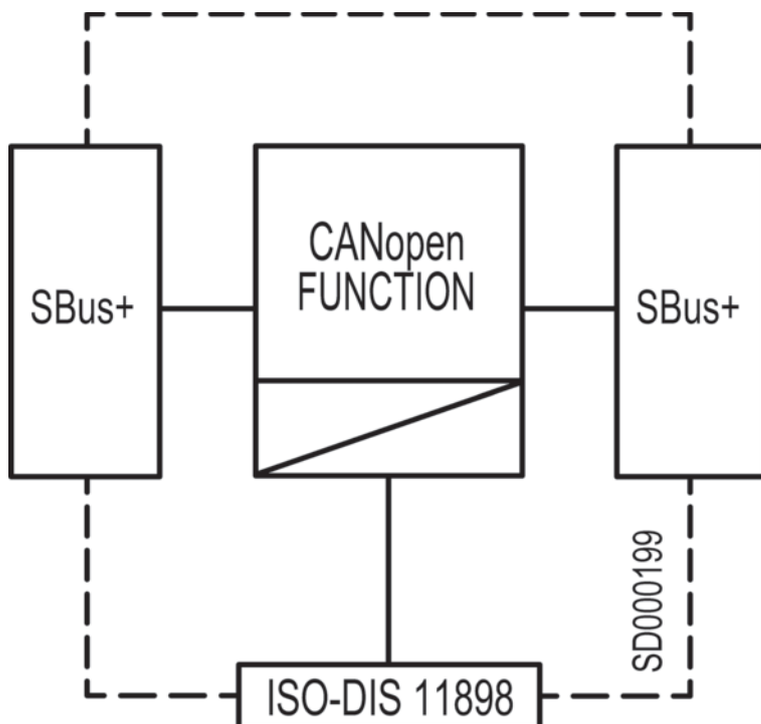
Funktion	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Schraubklemme
Polzahl	5 -polig

Klemme

Belegung

1	n.c.
2	CAN low
3	Schirm
4	CAN high
5	n.c.

Schaltbilder



Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- ☞ Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- ☞ Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.