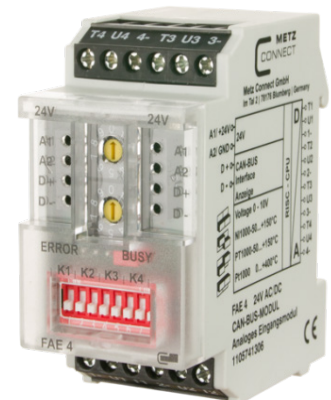
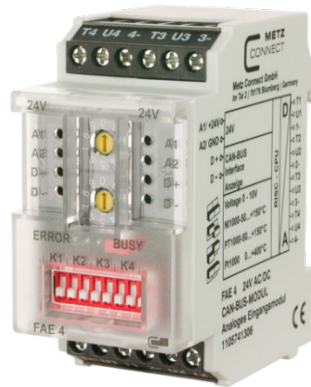


Kommunikationsmoduler

CAN-Bus CIA 2.0B moduler



CAN-BUS moduler

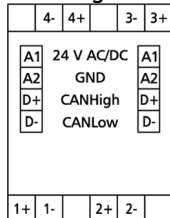
- Adresser 00-99 indstilles på modulet.
- Kommunikation ©CiA Standard 2.0B Standard.
- Driftspændingsområde 20 V ... 28 V AC/DC (SELV)
- Lagringstemperatur -20 °C ... +70 °C
- Polaritesbeskyttelse af forsyning
- Fejlmelding vises med rød lysdiode
- Beskyttelse i henhold til DIN 40050 kapsling IP40 / klemmer IP20 (IP Moduler dog IP65)
- Forsyning og bus tilsluttes med stikbar klemme (1,5 mm²).

- Baudrate 20-500kBit/S Fabriksindstillet 125kBit/S
- Driftstemperatur -5 °C ... +55 °C
- Visning af drift og kommunikationsaktivitet med grøn lysdiode.
- Tilstandsvisning af indgange og udgange med gule lysdioder
- Tilslutningsklemmer 2,5 mm²
- Tilslutningsklemme og "lus stik" leveres sammen med hvert modul.
- Modulerne forbindes ved siden af hinanden med "Lus stik".

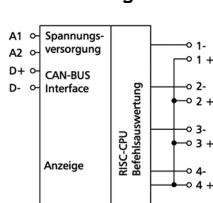
FDE 4



Tilslutningsbillede



Blokdiagram

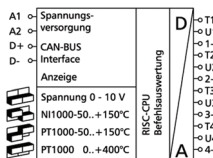
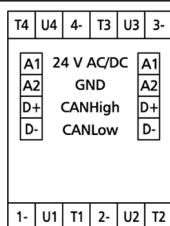


CAN Indgangsmodul med 4 digitale indgange.

Indgange:
Potentialfri kontakt eller spændingsindgang.

Montering på DIN skinne.
Mål BxHxD: 35mm x 70mm x 65mm

FAE 4

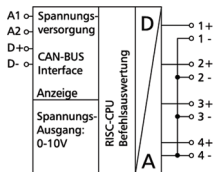
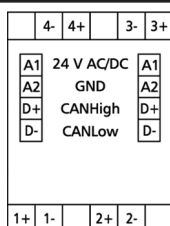


CAN Indgangsmodul med 8 Analoge indgange.

Indgange:
4 x PT1000/NI1000
4 x 0..10V

Montering på DIN skinne.
Mål BxHxD: 35mm x 70mm x 65mm

FAA 4

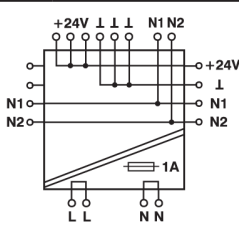


CAN Udgangsmodul med 4x0...10V udgange.

Udgange:
4 x 0...10V udgange opløsning 10mV

Montering på DIN skinne.
Mål BxHxD: 50mm x 68mm x 60mm

NG4



Strømforsyning 24V/DC 700mA/16W

Kan anvendes til forsyning af modulerne.
Spænding til modulerne kan tilsluttes med stikkene på den højre side af modulet. Busforbindelse går igennem og kan tilsluttes på begge sider eller foroven på modulet.

Passer til CANBUS og LON-modulerne.

Mål BxHxD: 50mm x 70mm x 65mm

CAN-BUS Moduler

Type	DI	DO	AI	AO	Produktnummer:	EAN-nummer:
FDE 4	4				BTR-1105751319	4250184122548
FAE 4			8		BTR-1105741306	4250184122531
FAA 4				4	BTR-1105731302	4250184122524
NG4					BTR-110561	4250184122470