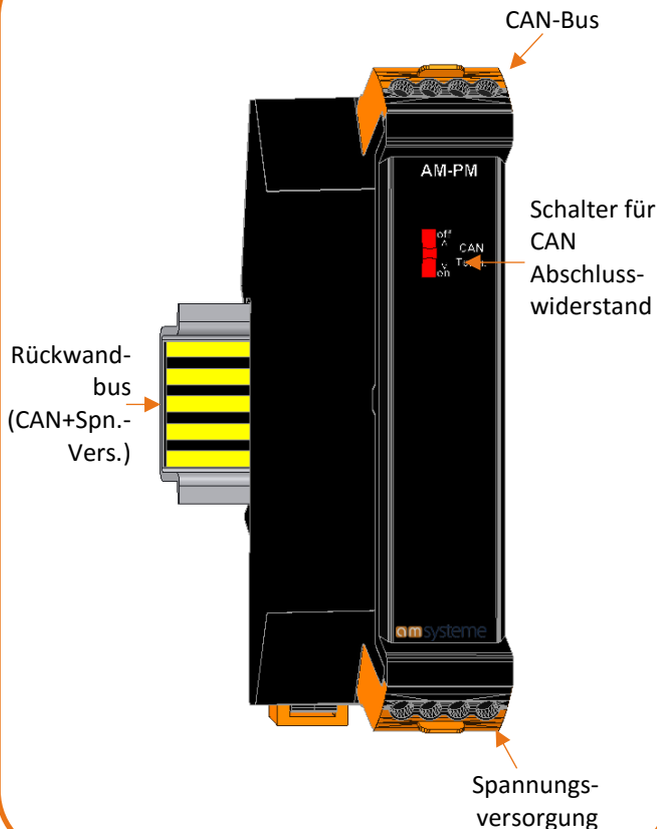
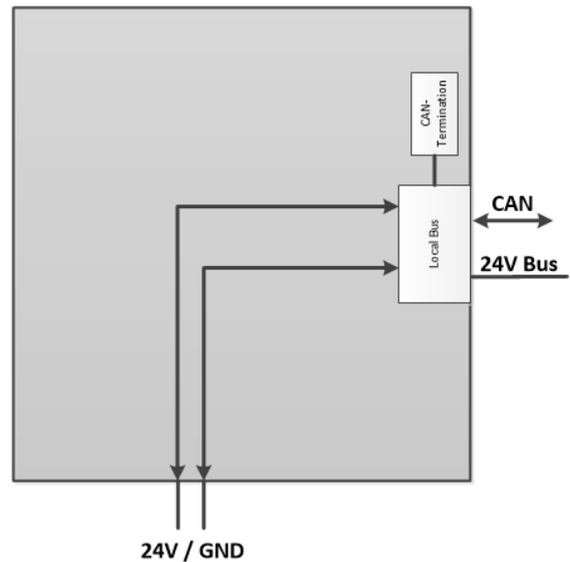


### Kontaktbelegung



### Prinzipschaltbild



### Power Modul

- Einspeisung der Spannungsversorgung und CAN-Bus Verbindung der AM-Serie Peripherie-Module
- Integrierter Abschlusswiderstand für CAN
- Das AM-PM Power-Modul bietet die Möglichkeit den Rückwandbus z. B. mit einem neuen Potenzial einzuspeisen
- Das Power Modul wird für den notwendigen Busabschluss des Rückwandbusses (CAN) benötigt



**Beschreibung**

Beschreibung	Artikelnummer
AM-PM	AM-PM

**Zubehör**

Bezeichnungssystem individuell (Markierer für Stecker)	Auf Anfrage
Bezeichnungssystem bedruckt (Markierer für Stecker)	Im Lieferumfang enthalten
Tragschienenbus-System (Hartgold)	250mm, 500mm, 750mm

**Zertifizierung**

Konformitätskennzeichnung	CE
CANopen	In Vorbereitung
RoHS	Ja

**Technische Daten**

B x H x T	22,5 x 113,6 x 117,2 mm
Gewicht	0,12 kg
Schutzart	IP20
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb und Lagerung)	5 % ... 75 % (keine Betauung)
Umgebungstemperatur (Betrieb und Lagerung)	-20 °C ... 55 °C
Einbaulage	Beliebig
Leiterquerschnitt	0,13 mm <sup>2</sup> ... 2,5mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (AWG)	26 ... 14
Mechanische Dauerprüfung	EN 60068-2-6/ IEC 60068-2-6
Abreißkraft	Ca. 18,4 N
Anschlussart	Schraubklemme
Niederspannungs-Richtlinie	2006/95/EC

