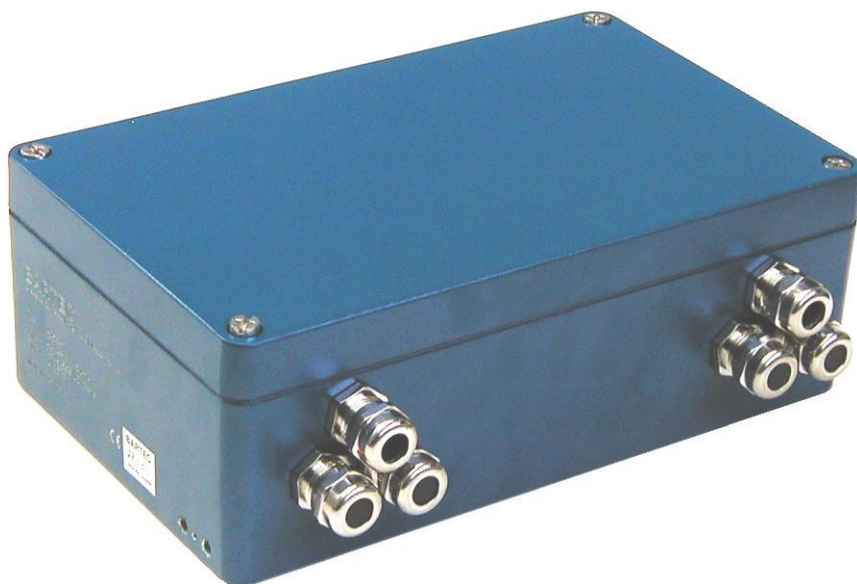


Datenblatt

RS 232 / P-NET Konverter 3-fach, Typ 4386-7

Der RS 232 / P-NET Konverter besitzt 3 unabhängige RS 232-Schnittstellen, über die gleichzeitig bis zu 3 Geräte an den Feldbus P-NET der Systeme MAK 3002 / PETRODAT 3002 angekoppelt werden können.

Alle 3 RS 232-Schnittstellen können über symbolische Adressen der Softwarelist als RS 232-Puffer fungieren, wobei Schnittstelle 0 und 1 Datenraten bis 115 kBaud unterstützen, Schnittstelle 2 Datenraten bis 38400 kBaud. Schnittstelle 2 arbeitet zusätzlich als Routing-Schnittstelle, die einem PC als Bus-Master Zugriff auf den P-NET Bus ermöglicht.



Technische Daten

Elektrische Daten

Schnittstellen	2 P-NET-Feldbusschnittstellen 3 RS-232-C-Schnittstellen mit Handshakeleitungen (RTS/CTS)
Schnittstellenpegel	P-NET: RS 485 RS 232: ± 12 V, Nennstrom bei 24 V: 0,15 A
Hilfsenergie	DC 10...36 V
Sicherung	300 mA (reversibel)

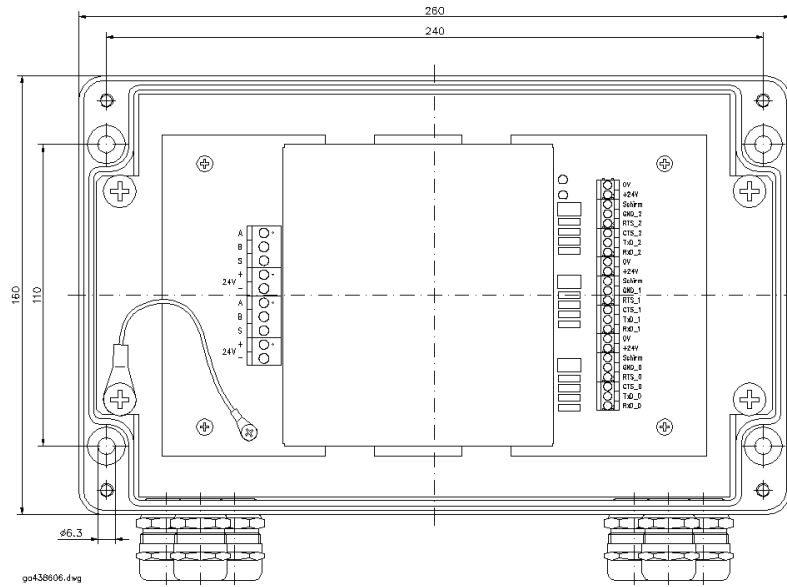
Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	- 10 ... + 50 °C
Lagertemperatur	- 20 ... + 70 °C
Nennbedingungen	23 \pm 2 °C
Schutzart	IP 65

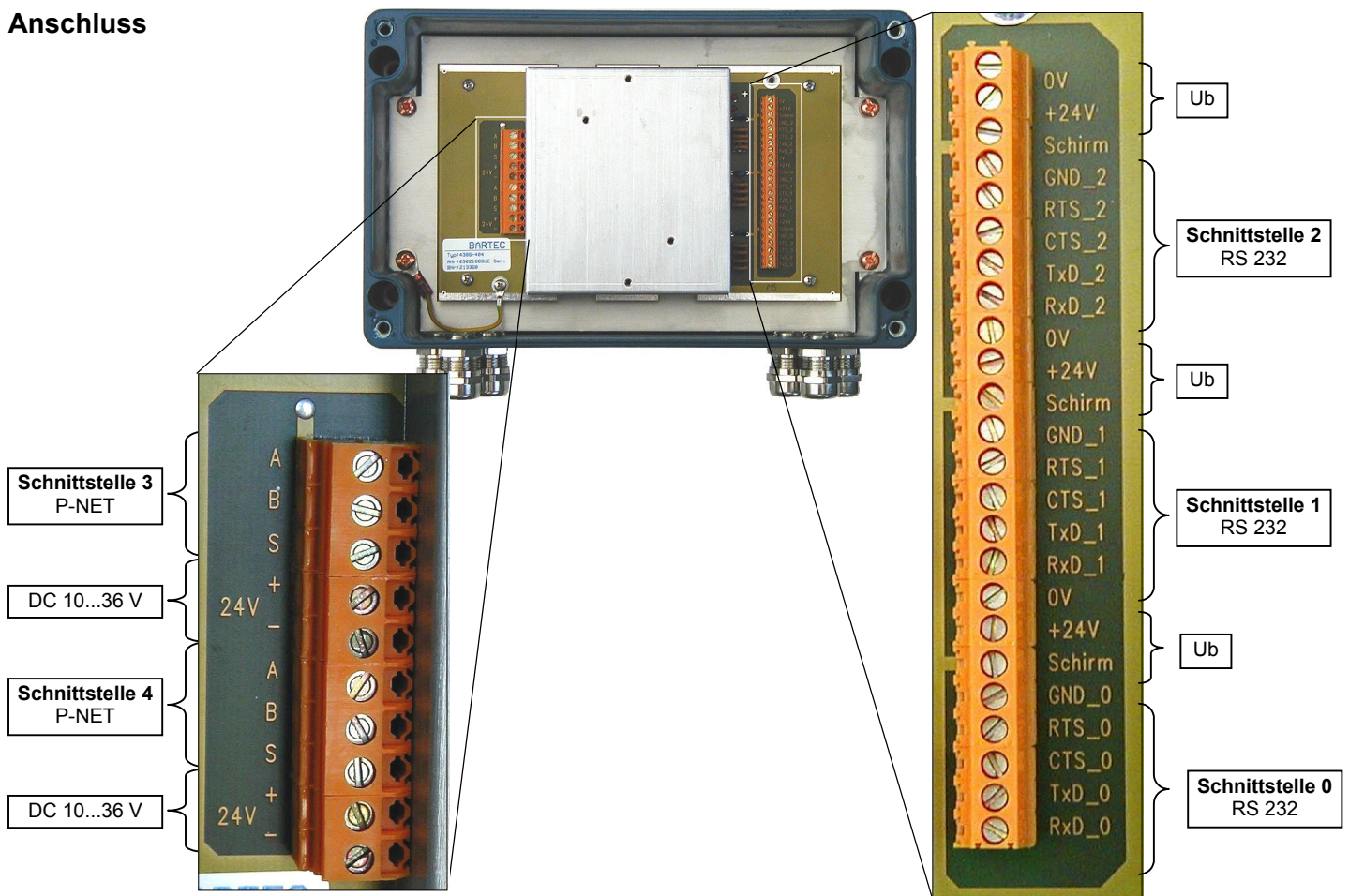
Mechanische Daten

Abmessungen	260 x 160 x 90 mm
Anschlüsse	31 x Klemmen 1,5 mm ² 6 x Kabeldurchführung PG 9
Bauform	1 Platine im Alu-Druckgussgehäuse
Bestellnummer	216876

Abmessungen / Montagebohrungen



Anschluss



Blockschaltbild

