

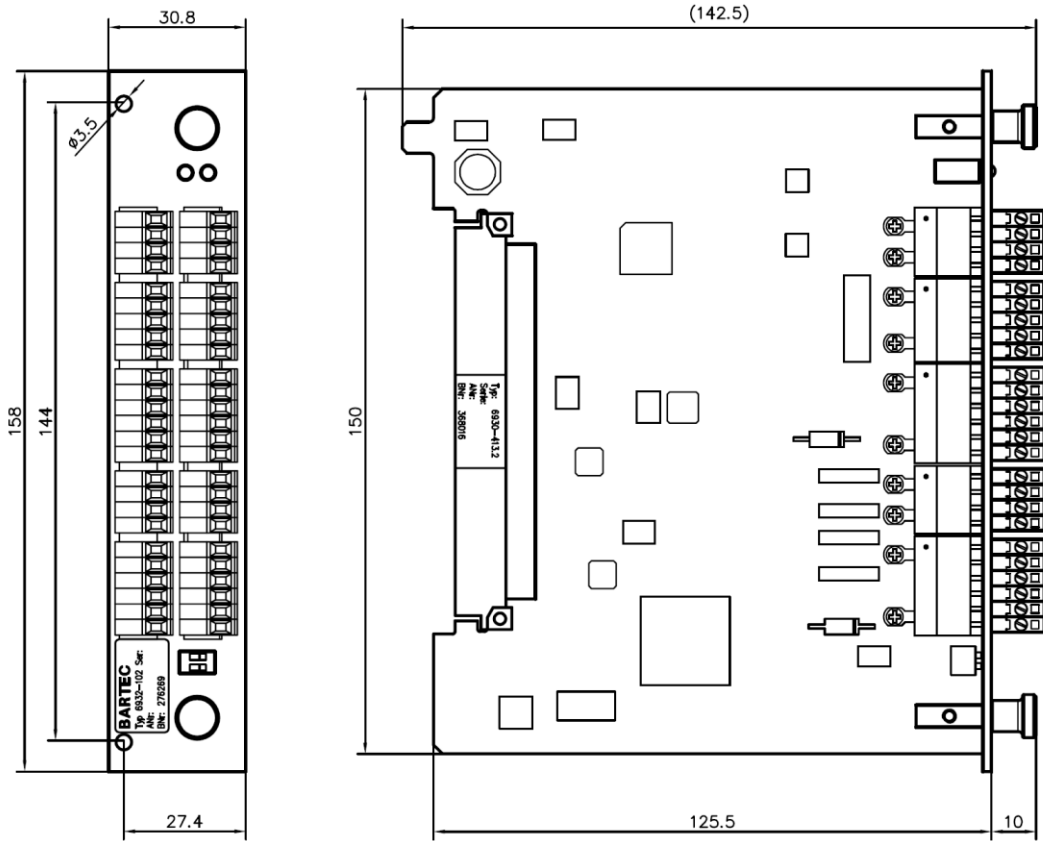
## COMM EX e Interface aircraft, Typ 6932-117

- USB
- RS-232-Schnittstellen
- CAN (J1939)
- RS-485-Schnittstelle
- Diagnose



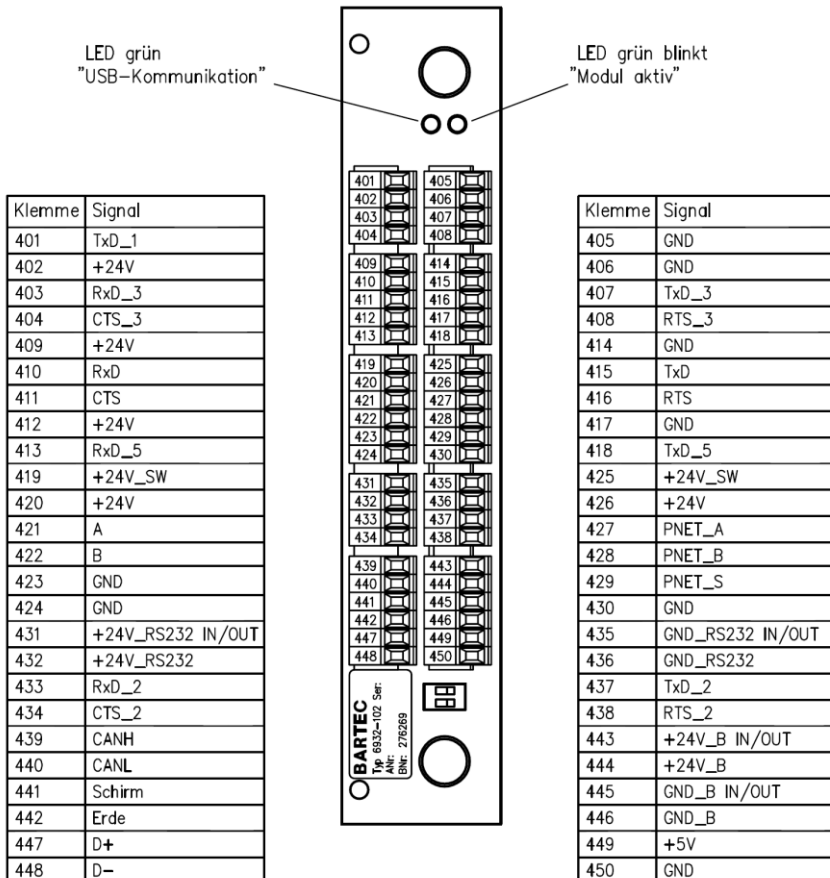
Technische Daten	
<b>Elektrische Daten</b>	
Betriebsspannung Elektronik	DC 5,5 V, Sicherung 1 A
Betriebsspannung Externe Geräte	24 V stabilisiert (6932-100 U <sub>24V_S</sub> )
Sicherungen Peripherie	1000 mA
Sicherung Drucker	3500 mA
Schnittstelle USB	USB, Full speed, bus-powered, 12 Mbits/s
Schnittstelle RS232_1	Rx, Tx, CTS, RTS, 115 K, galvanisch getrennt
Schnittstelle RS232_2	Rx, Tx, CTS, RTS, 115 K, galvanisch getrennt
Schnittstelle RS232_3	Rx, Tx, CTS, RTS, 115 K, galvanisch getrennt
Schnittstelle RS232_4	Rx, Tx, galvanisch getrennt
Konsole (Diagnose)	Tx, 115 K, galvanisch getrennt
Schnittstelle RS 485	Seriell, asynchron, 9600 bit/s, RS485 (max. 115 K)
Schnittstelle CAN	CAN 2.0A/B, 250 kBaud Kommunikationsprofil: freies Protokoll basierend auf SAE J1939 CAN-Bus-Terminierung: zu- und wegschaltbar
Produkt ID	6004
Systemanschluss	USB, Full speed, self-powered, 12 Mbits/s über Motherboard
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-20 ... +70 °C
Umgebungstemperatur (bei Einbau im Basismodul)	-20 ... +50 °C
Lagertemperatur	-20 ... +50 °C
<b>Mechanische Daten</b>	
Maße	Siehe Maßzeichnung
Gewicht	2,5 N (250 g)
Kabelanschluss	Klemmverbindung steckbar, 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Bestellangaben</b>	
<b>Bezeichnung</b>	<b>Bestellnummer</b>
COMM EX e Interface aircraft, Typ 6932-117	375 054

## Abmessungen



276269.dwg

## Klemmenbelegung



276269.dwg