6.5 Abmessungen

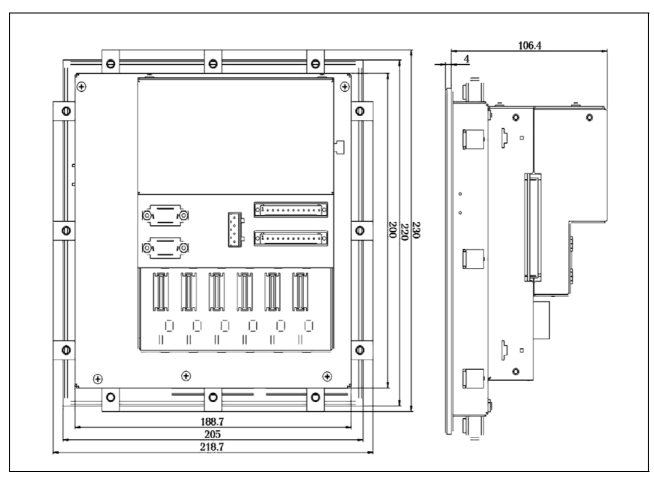


Abbildung 7: Abmessungen PP41

7. Power Panel Erweiterung EX101

7.1 Allgemeines

Das Erweiterungsmodul EX101 kann an das Power Panel PP41 angebaut werden. Im Einschubsteckplatz des EX101 können die steckbaren Schnittstellenmodule des B&R SYSTEMS 2005 betrieben werden.

Eine Beschreibung der steckbaren Schnittstellenmodule finden Sie im "B&R SYSTEM 2005 Anwenderhandbuch" (Best. Nr.: MASYS22005-0).

7.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung
4EX101.00	Power Panel Erweiterung für PP41, 1 Einschubsteckplatz für steckbare Schnittstellenmodule

Tabelle 7: Bestelldaten EX101

Power Panel • Power Panel Erweiterung EX101

Folgende steckbare Schnittstellenmodule des B&R SYSTEMS 2005 können mit dem Modul EX101 betrieben werden:

Bestellnummer	Kurzbeschreibung
3IF613.9	Drei RS232-Schnittstellen
3IF621.9	Eine RS485/RS422-Schnittstelle und eine CAN-Schnittstelle
3IF622.9	Eine RS232-Schnittstelle und zwei RS485/RS422-Schnittstelle
3IF661.9	Eine RS485-Schnittstelle (PROFIBUS-DP Slave)
3IF671.9	Eine RS232-Schnittstelle, eine RS485/RS422-Schnittstelle und eine CAN-Schnittstelle
3IF672.9	Eine RS232-Schnittstelle und zwei CAN-Schnittstellen
3IF681.95	Eine RS232-Schnittstelle und eine ETHERNET-Schnittstelle mit 10 BASE2 Anschluß (CHEAPERNET BNC-Buchse)
3IF681.96	Eine RS232-Schnittstelle und eine ETHERNET-Schnittstelle mit 10 BASE-T Anschluß (Twisted Pair/RJ45-Buchse)

Tabelle 8: Schnittstellenmodule, die im EX101 betrieben werden können

7.3 Foto



Abbildung 8: EX101

7.4 Technische Daten

Bezeichnung	EX101
Allgemeines	

Tabelle 9: Technische Daten EX101

Power Panel • Power Panel Erweiterung EX101

Bezeichnung	EX101
Modultyp	Power Panel Erweiterung für PP41
Peripherie	
Einschubsteckplätze	1 (für steckbare Schnittstellenmodule)
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen Breite Höhe Tiefe	31 mm 173 mm 81,4 mm

Tabelle 9: Technische Daten EX101

7.5 Abbildungen

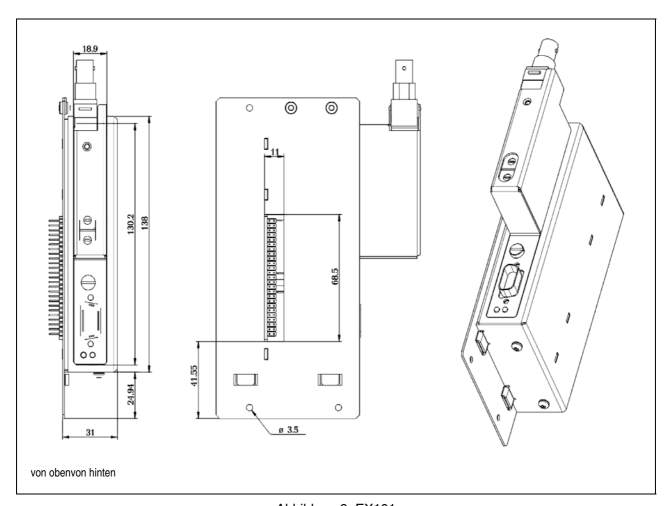


Abbildung 9: EX101

Power Panel • Power Panel Erweiterung EX101

7.6 Abmessungen

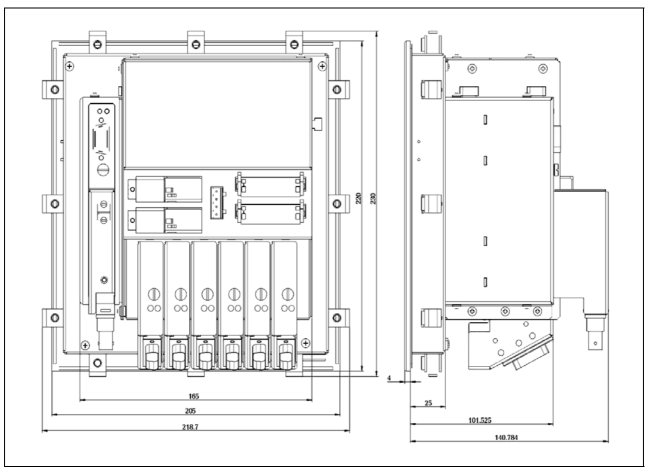


Abbildung 10: Abmessungen EX101