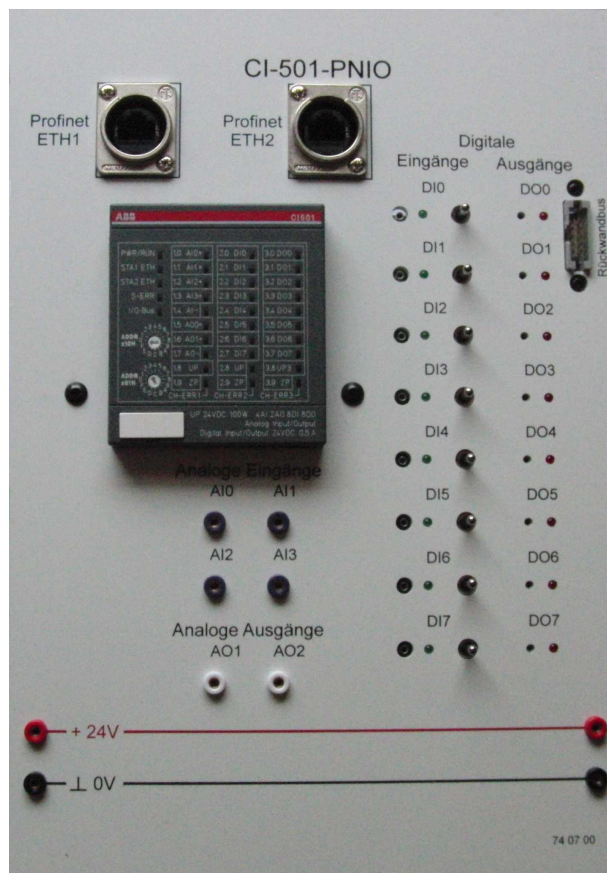


ABB PNIO CI-501 8DI / 8DO 4AI / 4AO



In die Experimentierplatte „**ABB PNIO CI-501 8DI / 8DO 4AI / 4AO**“ ist das PROFINET-Busmodul CI591-PNIO eingebaut. Dieses wird als dezentrales I/O-Modul in PROFINET-Netzwerken eingesetzt. Es besitzt 22 Ein- und Ausgangskanäle mit folgenden Eigenschaften: 4 analoge Eingänge; 2 analoge Ausgänge; 8 digitale Eingänge 24 V DC und 8 digitale Ausgänge 24 V DC.

Alle Ein-/Ausgaben sind auf Buchsen zum Anschluss von Prozessperipherie geführt. Für die Digitaleingaben sind parallel zu den Buchsen noch 8 Tast-/Rastschalter eingebaut, welche die 24V Steuerspannung an die Digitaleingänge legen.

Die Spannungsversorgung der Baugruppe erfolgt mit einer externen 24V-Spannung über die Buchsen 24V und 0V.

Für den Anschluss der PROFINET-Leitung sind zwei RJ-45-Buchsen auf der Platine angebracht.

Über den herausgeführten I/O-Bus (10-pol. Steckverbinder) können S500 E/A-Erweiterungs-Module angeschlossen werden. (z.B.: DC 522 16DI/16DO Best. Nr.:76 0200 oder AX521 4AI/4AO Best. Nr.:76 0300)

Buchsen: 2mm 4mm oder SEB wahlweise.

Format: 195 x 297 x 5mm

Bestelldaten:

Produkt	Beschreibung	Bestell-Nummer
Komplettgerät		74 07 00