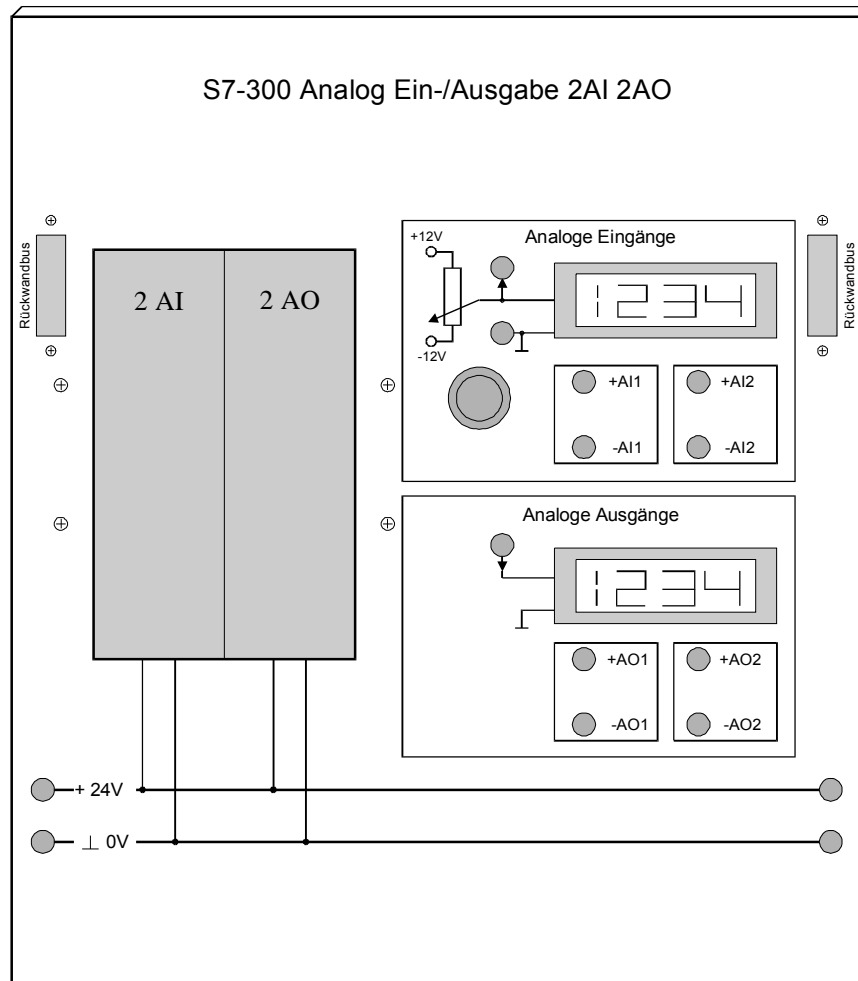


S7-300 Analog Ein-/Ausgabe



In die Experimentierplatte „**S7-300 Analog Ein-/Ausgabe**“ sind die Baugruppen Analogeingabe SM 331 mit 2 Analogeingängen (0–10V) und Analogausgabe SM 332 mit 2 Analogausgaben (0–10V) eingebaut. Die Ein-/Ausgaben sind auf Buchsen zum Anschluß von Prozeßperipherie geführt. Für die Analogeingabe befindet sich auf der Platte eine veränderbare Spannungsquelle. Mit einem 10-Gang-Poti kann die Spannung, die auf einem 3-1/2 stelliges BCD Display angezeigt wird, von -12V bis +12V verändert werden. Ein zweites 3-1/2 stelliges BCD-Display dient zur Anzeige der analogen Ausgangsspannung. Die Spannungsversorgung der beiden S7-Baugruppen erfolgt mit einer externen 24V-Spannung über die Buchsen 24V und 0V. Der S7-300 Rückwandbus ist kommend und abgehend auf 16-polige Messerleisten mit Kodierclip geführt.

Buchsen: 2mm oder 4mm wahlweise.

Format: 260 x 297 x 5mm

Bestelldaten:

Produkt	Beschreibung	Bestell-Nummer
Komplettgerät		7 002 00