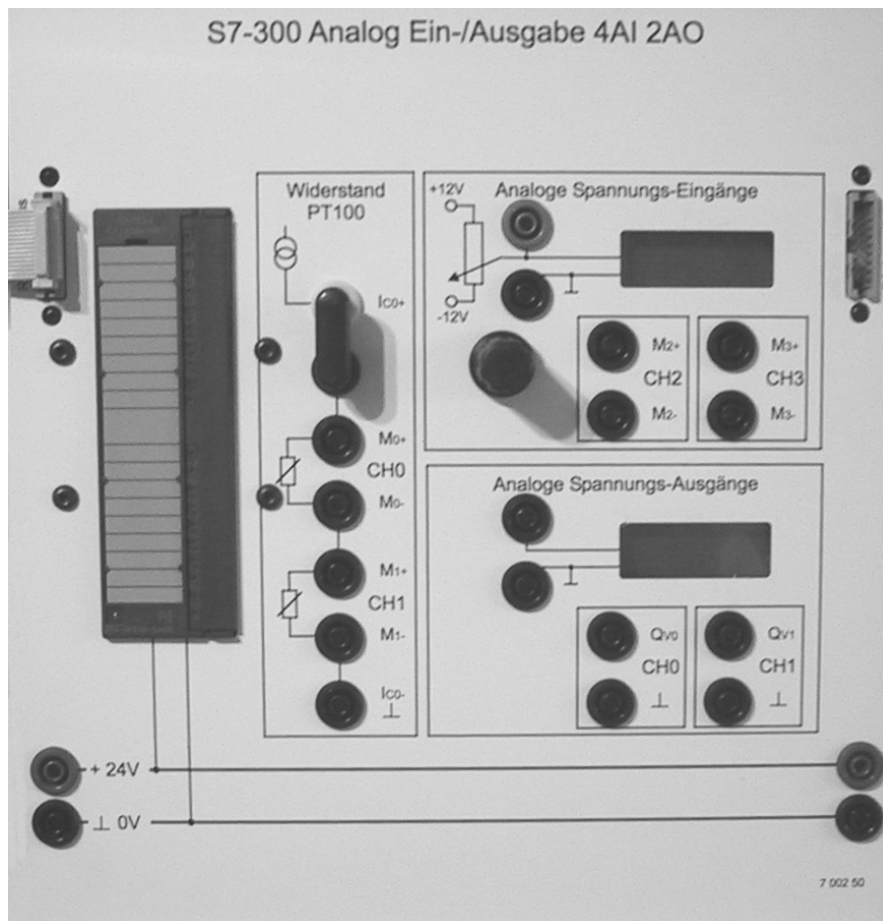


## S7-300 Analog Ein-/Ausgabe SM 334



In die Experimentierplatte „**S7-300 Analog Ein-/Ausgabe SM334**“ ist die SIMATIC Baugruppe SM 334 mit 4 Analogeingängen AI und 2 Analogausgängen (0-10V) eingebaut. Kanal CH0 und CH1 der Analogeingänge sind zum Anschluss von PT100-Widerständen verschaltet. An den Analogeingängen CH2 und CH3 kann eine Spannung von 0 .. 10V angelegt werden. Die Ein-/Ausgaben sind auf Buchsen zum Anschluss von Prozessperipherie geführt. Für die analoge Spannungseingabe befindet sich auf der Platte eine veränderbare Spannungsquelle. Mit einem 10-Gang-Poti kann die Spannung, die auf einem 3-1/2 stelligen 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 S7-Baugruppe 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-Nr
<b>Komplettgerät</b>		<b>70 02 50</b>
Komplett mit kundenseitiger Bereitstellung der Siemens-Geräte	Einbau der kundenseitig bereitgestellten Siemens-Geräte in die Frontplatte	70 02 60