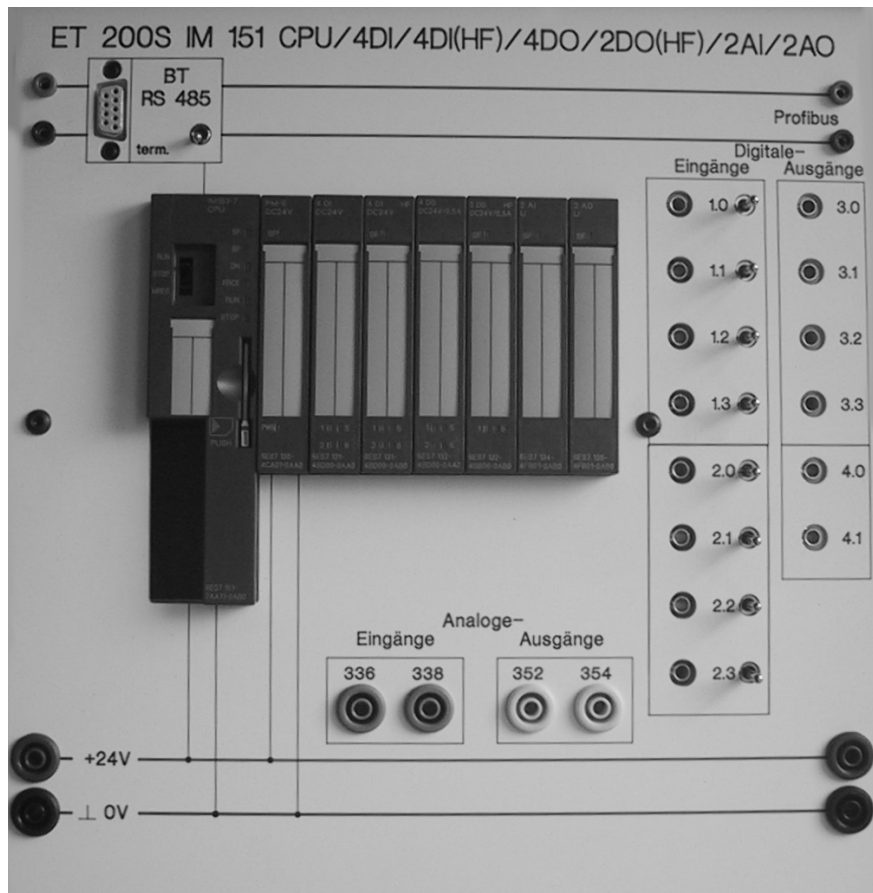


S7-300 ET200S IM151-7 CPU / 8 DI / 6 DO / 2 AI / 2 AO



In die Experimentierplatte „**S7-300 ET200S IM151-CPU / 8 DI / 6 DO 2 AI / 2 AO**“ ist eine ET200S IM151_7 eingebaut. Das IM 151/CPU ist eine Komponente des Dezentralen Peripheriesystems ET 200S und eine “intelligente Vorverarbeitungseinheit” (I-Slave). Damit ist es möglich, Steuerungsaufgaben zu dezentralisieren. Ein ET 200S mit IM 151/CPU kann deshalb vollständig und bei Bedarf auch eigenständig eine technologische Funktionseinheit steuern und als Stand-Alone-CPU eingesetzt werden. Ebenso kann die ET200S mit IM 151/CPU als ein Slave-Teilnehmer in ein PROFIBUS-Netz integriert werden.

In die Platte sind des weiteren ein Modul 4DI (ST), 4DI (HF), 4DO (ST) 2DO (HF) sowie je ein Modul 2AI und 2AO eingebaut. Die 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 Eingänge legen. Die Spannungsversorgung der S7-Baugruppen erfolgt mit einer externen 24V-Spannung über die Buchsen 24V und 0V.

Buchsen: 2mm oder 4mm wahlweise

Format: 260 x 297 x 5mm

Bestelldaten:

Produkt	Beschreibung	Bestell-Nummer
Komplettgerät		71 30 50