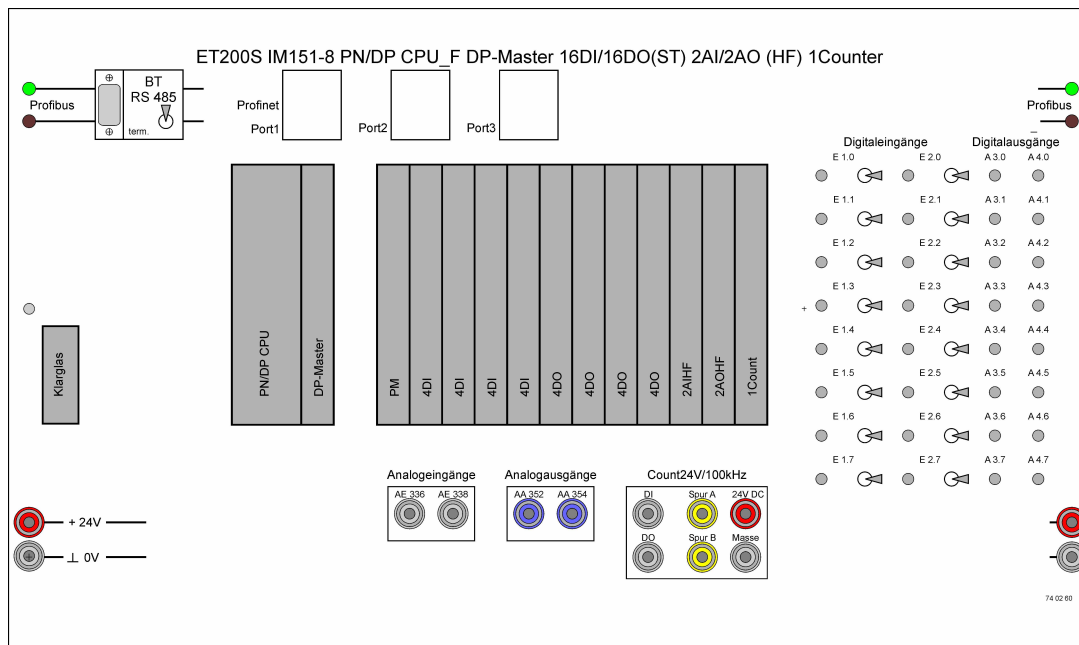


# S7-300 ET200S IM151-8F PN/DP CPU 16DI/16DO (ST) / 2AI / 2AO (HF) / 1Count



In die Experimentierplatte „**S7-300 ET200S IM151-8 PN/DP CPU / DP-Master 16DI / 16 DO (ST) 2AI / 2AO (HF) 1Count**“ ist als CPU eine ET200S IM151\_8F eingebaut. Das Interfacemodul IM151-8 PN/DP CPU kann neben der Steuerungsfunktionen zudem

- am PROFINET entweder IO-Controller oder PROFINET CBA-Gerät (mit oder ohne Proxy-Funktionalität für PROFIBUS DP) sein.
- am PROFIBUS DP zusammen mit dem eingebauten DP-Mastermodul ein DP-Master sein.

In die Platte sind noch die Module 4x4DI, 4x4DO (ST), je ein Modul 2AI und 2AO (HF) sowie eine schnelle Zähler Baugruppe 1Count24V/100Hz eingebaut. Die Ein-/Ausgaben und die Anschlüsse für den Zähler sind auf Buchsen zum Anschluss von Prozessperipherie geführt. Für die Digitaleingaben sind parallel zu den Buchsen noch 16 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.

Für die Ethernet-Anschlüsse sind die drei Ports auf je eine RJ485 Buchse gelegt. Für den Profibus befindet sich das Busterminal BT RS 485 mit Abschlusswiderständen und einem Sub-D Stecker auf der Platte.

**Die eingebauten S7-Geräte basieren auf dem SCE-Trainer-Package ET200S IM151 F CPU Profinet/DP. Zu der Platte wird deshalb noch die zu dem Trainer-Package gehörende Software: Distributed Safety V5.4 Floating License ausgeliefert.**

**Buchsen:** 2mm oder 4mm wahlweise

**Format:** 500 x 297 x 5mm

## Bestelldaten:

Produkt	Beschreibung	Bestell-Nummer
<b>Komplettgerät</b>	ohne 37pol-Sub-D Stecker/Buchsenleiste	<b>74 02 60</b>
<b>Komplettgerät</b>	mit 37pol-Sub-D Stecker/Buchsenleiste	<b>74 02 62</b>