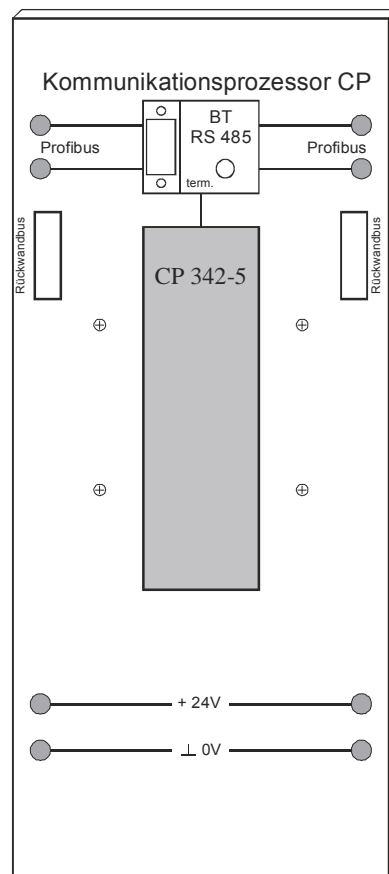


S7-300 Kommunikationsprozessor CP 342-5



In die Experimentierplatte ist der Kommunikationsprozessor CP 342-5 für Profibus DP eingebaut. Die Kommunikationsbaugruppe wird an eine S7-300 CPU über den Rückwandbus angeschlossen und kann als DP-Master oder DP-Slave verwendet werden. Der Profibus wird als Zweidrahtleitung entweder über Kurzschlussstecker oder über Laborleitungen verbunden. Auf der Platte befindet sich ein Busterminal BT RS 485 mit den erforderlichen Abschlusswiderständen und einem Sub-D Stecker für ein Profibusverbindungskabel. Über diesen Anschluss können somit alle Experimentierplatten aus dem Bereich Profibus angeschlossen werden. 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: 130 x 297 x 5mm

Bestelldaten:

Produkt	Beschreibung	Bestell-Nummer
Komplettgerät	Mit CP 342-5	7 004 00
Frontplatte	Gebohrt, gefräst und bedruckt	7 004 10
Bausatz	Die für den Zusammenbau erforderlichen Bauelemente ohne Frontplatte und Siemens-Produkte	7 004 20