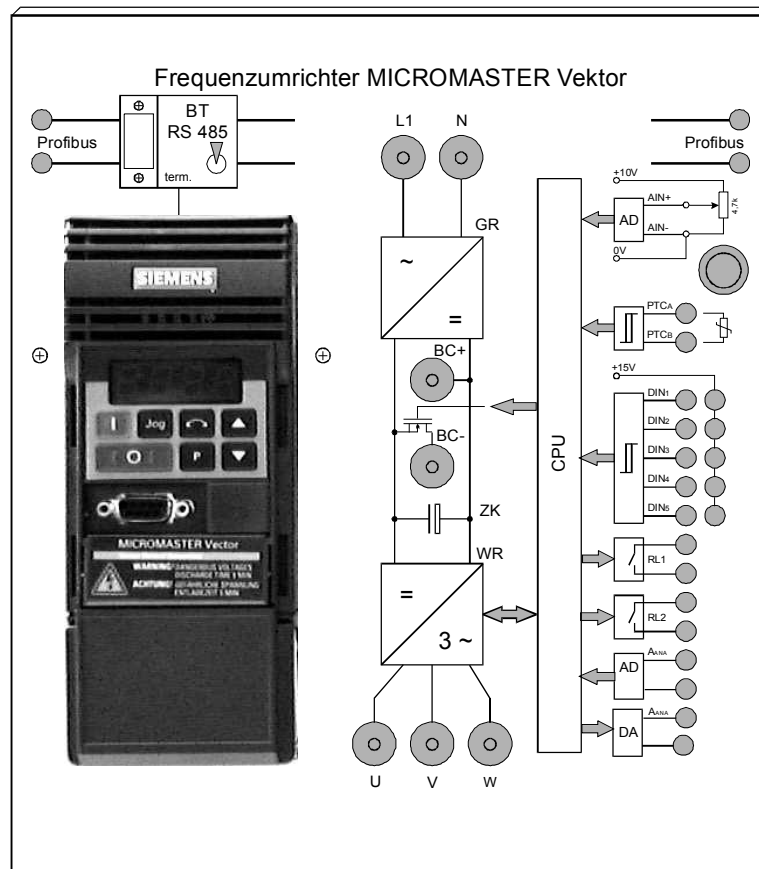


# Frequenzumrichter Micromaster Vektor



In die Experimentierplatte „Frequenzumrichter“ wird ein MICROMASTER Vektor Frequenzumrichter (1AC; 208-240V; 50/60Hz; Konstantmoment 0,25kW) der Firma SIEMENS eingebaut. Alle Ein- und Ausgänge für die Parametrierung sind auf Buchsen geführt. Mit einem 10-Gang-Poti kann eine analoge Eingangsspannung zur Sollwertsteuerung eingegeben werden. Der Leitungsanschluss L1/N/PE und die Anschlüsse für den Motor sind auf 4mm Sicherheitsbuchsen geführt. Mit dem aufgestecktem Profibusmodul kann der Frequenzumrichter über den Profibus gesteuert und parametrierung werden. Der Profibus wird als Zweidrahtleitung entweder über Kurzschlussstecker oder über Verbindungsleitungen mit dem CP verbunden. Auf der Platte befindet sich ein Busterminal BT RS 485 mit den erforderlichen Abschlusswiderständen und einem Sub-D Stecker für ein Profibusverbindungskabel.

**Buchsen:** 2mm oder 4mm für Busanschluss wahlweise; 4mm Sicherheitsbuchsen für Versorgungsspannung Motoranschluss und Bremse; 2mm für die digitalen Ein-/Ausgänge.

**Format:** 260 x 297 x 5mm

## Bestelldaten:

Produkt	Beschreibung	Bestell-Nummer
<b>Komplettgerät</b>		<b>7 109 10</b>