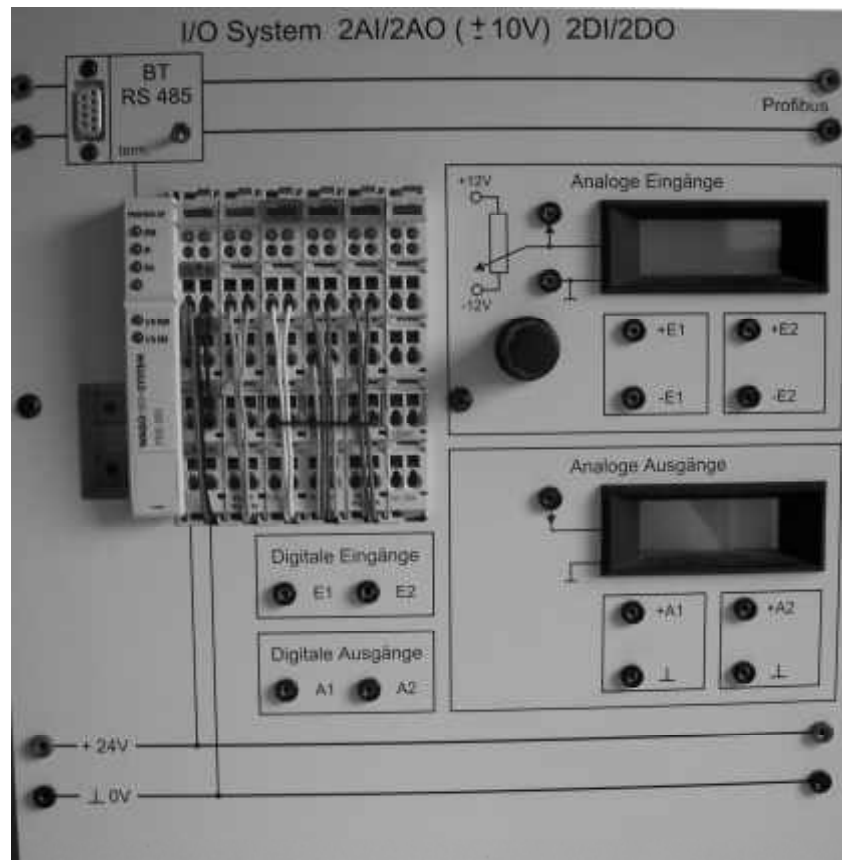


I/O System 2AI / 2AO (+/-10V) 2DI / 2 DO



In die Experimentierplatte „I/O System 2AI / 2AO (+/-10V) 2DI / 2 DO“ ist das modulare WAGO I/O-System für den Anschluss an PROFIBUS-DP oder FMS als Slave eingebaut. Alle Ein- und Ausgänge sind auf Buchsen zum Anschluss von Prozessperipherie geführt. Für die Analogeingabe befindet sich auf der Platine 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. Der Profibus wird als Zweidrahtleitung entweder über Kurzschlussstecker oder über Verbindungsleitungen mit der Baugruppe verbunden. Auf der Platine befindet sich ein Busterterminal BT RS 485 mit den erforderlichen Abschlusswiderständen und einem Sub-D Stecker für ein Profibusverbindungskabel. Die 24V Spannungsversorgung für die Baugruppe wird über entsprechende Buchsen angeschlossen.

Buchsen: 2mm, 4mm oder SEB wahlweise

Format: 260 x 297 x 5mm

Bestelldaten:

Produkt	Beschreibung	Bestell-Nummer
Komplettgerät		71 08 00