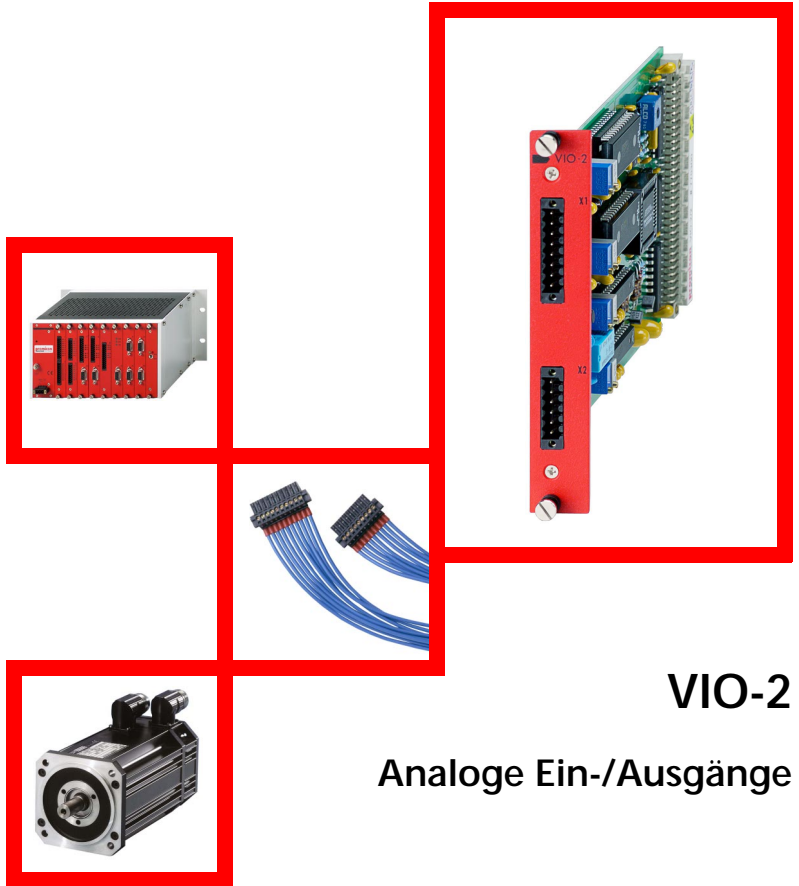


modular motion coordination

SYSTEM-90E

Dieses Modul dient zur Ein- und Ausgabe analoger Prozess-Signale. Jedes Modul verfügt über je zwei analoge Eingänge und Ausgänge. Das SYSTEM-90E kann bis zu fünf Module dieses Typs verwalten.

Der Anschluss erfolgt direkt am Modul über stabile steckbare Schraubklemmen.



VIO-2

Analoge Ein-/Ausgänge

Technische Daten

Analoge Eingänge

Spannungsbereich	-10,235 V bis +10,235 V
Auflösung	5,0 mV (12Bit)
Genauigkeit	2 LSB
Eingangswiderstand	200 k Ω (Differenzverstärker)
Anzahl	10 (5 Baugruppen VIO-2)

Analoge Ausgänge

Spannungsbereich	-10,235 V bis +10,235 V
Auflösung	5,0 mV (12Bit)
Genauigkeit	2 LSB (ohne Belastung)
Belastbarkeit	5 mA
Innenwiderstand	$\leq 30 \Omega$
Anzahl	10 (5 Baugruppen VIO-2)

