

FB-II A8RWI4-U Beschreibung

Feldbusgerät 8x digital Ausgang
4x analog Eingang aktiv 0..10V
Bussystem: SAIA-SBus (parity)
Modbus RTU
V1.1.A

Anwendung:

Digitale Ausgänge und analoge Aktiveingänge für einen Messbereich von 0..10V über RS485-Schnittstelle ansprechbar. Die Temperaturen können in 1/10°C in den Registern abgerufen werden.

Ausgang digital: 8x Relais (Schließer) potentialfrei (250V/6A AC1)

Eingang analog: 4x Aktiveingang 0..10V

Lese- bzw. Schreibzugriff:

Ausgang digital	Modbus-RTU read/write Coil	Saia-SBus Output (read/write)
A 0	(Coil) 0	(Output) O0
A 1	(Coil) 1	(Output) O1
A 2	(Coil) 2	(Output) O2
A 3	(Coil) 3	(Output) O3
A 4	(Coil) 4	(Output) O4
A 5	(Coil) 5	(Output) O5
A 6	(Coil) 6	(Output) O6
A 7	(Coil) 7	(Output) O7

FB-II A8RWI4-U Beschreibung

Feldbusgerät 8x digital Ausgang
4x analog Eingang aktiv 0..10V
Bussystem: SAIA-SBus (parity)
Modbus RTU
V1.1.A

Eingang analog	Modbus-RTU read Holding Register	Saia-SBus Register (read)	Aktiv Eingang
WI 0	(Holding Reg) 0	(Register) R 0	0..10V
WI 1	(Holding Reg) 1	(Register) R 1	0..10V
WI 2	(Holding Reg) 2	(Register) R 2	0..10V
WI 3	(Holding Reg) 3	(Register) R 3	0..10V

Technische Daten:

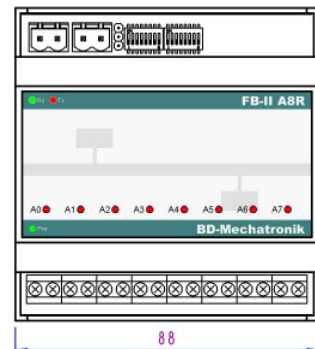
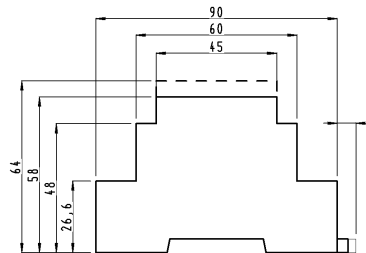
Versorgung: 16-30 VDC
Ausgang digital: 250V / 6A AC1 / 2A AC3
Eingang analog: 0..10V
Auflösung 10mV
Busprotokoll: SAIA-SBus Parity-Mode
Modbus-RTU
Schnittstelle: RS485 aktiv gal. getrennt

FB-II A8RWI4-U

Beschreibung

Feldbusgerät 8x digital Ausgang
4x analog Eingang aktiv 0..10V
Bussystem: SAIA-SBus (parity)
Modbus RTU
V1.1.A

Abmessungen



Schaltungsbeispiel

