



System JetWeb

190104

Kurz-Referenz

Submodul JX6-DA4

Register

JX6-DA4 steckt auf D-CPU

Schema der Registernummern

Submodulsteckplatz 1: y = 3
Submodulsteckplatz 2: y = 4

61688 Einstellung Submodultyp Steckplatz 1
4 DA4_MODUL_TYP
61689 Einstellung Submodultyp Steckplatz 2
4 DA4_MODUL_TYP
63y01 Ausgabewert DAC Kanal 1
63y02 Ausgabewert DAC Kanal 2
63y03 Ausgabewert DAC Kanal 3
63y04 Ausgabewert DAC Kanal 4

Wertebereich Ausgabe DAC:
-32768 ... +32767

JX6-DA4 steckt auf JC 647

Schema der Registernummern

Submodulsteckplatz 1: y = 3
Submodulsteckplatz 2: y = 4
Submodulsteckplatz 3: y = 5

61688 Einstellung Submodultyp Steckplatz 1
4 DA4_MODUL_TYP
61689 Einstellung Submodultyp Steckplatz 2
5 DA4_MODUL_TYP
61692 Einstellung Submodultyp Steckplatz 3
4 DA4_MODUL_TYP
63y01 Ausgabewert DAC Kanal 1
63y02 Ausgabewert DAC Kanal 2
63y03 Ausgabewert DAC Kanal 3
63y04 Ausgabewert DAC Kanal 4

Wertebereich Ausgabe DAC:
-32768 ... +32767

Wegen zuviel Stromverbrauch einzuhalten!

Stecken Sie nicht mehr als zwei Submodule JX6-DA4 auf die Steckplätze der JC 647.

JX6-DA4 steckt auf JX6-CON1

Schema der Registernummern

1xyzzz x definiert den Modulplatz, an dem sich das Basismodul JX6-CON1 befindet:
x = Modulplatz (2 ... 8)
y definiert den Submodulsteckplatz auf der JX6-CON1:
y = Submodulsteckplatz (1 ... 3)
zzz definiert die eigentliche Registernummer
0 .. 999

1xy110 Ausgabewert DAC Kanal 1
1xy111 Ausgabewert DAC Kanal 2
1xy112 Ausgabewert DAC Kanal 3
1xy113 Ausgabewert DAC Kanal 4
1xy199 Erkannter Submodul-Typ
5 DA4_MODUL_TYP

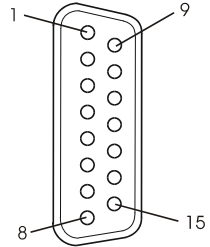
Wertebereich Ausgabe DAC:
-32768 ... +32767

Achtung!

Die Register PID-Regler Modul,
Submodul JX6-DA4 auf Submodulsteckplatz 2 in
Kombination mit Submodul JX6-AD8 auf
Submodulsteckplatz 1,
sind in der Programmier-Referenz JetWeb PID-Regler Modul
beschrieben.

Anschlussbeschreibung

Analogausgänge - 15-pol. Sub-D Buchse



Pin	Signal	Bemerkung
	GND	Bezugspotential
	nicht belegt	
	IOUT4	Stromausgang Kanal 4
	IOUT3	Stromausgang Kanal 3
	IOUT2	Stromausgang Kanal 2
	IOUT1	Stromausgang Kanal 1
	GND	Bezugspotential
	GND	Bezugspotential
	GND	Bezugspotential
	GND	Bezugspotential
	VOUT4	Spannungsausg. Kanal 4
	VOUT3	Spannungsausg. Kanal 3
	VOUT2	Spannungsausg. Kanal 2
	VOUT1	Spannungsausg. Kanal 1
	nicht belegt	

Alle Spannungs- und Stromausgänge haben Gnd-Bezug!