



Analogauswertert: Intern	0%	Offset	100%	Drucksensorenwert:	10 bar	Delay (Verzögerungszeit):	Ampere (Voreinstellung):	Bis 32A keine Vorsicherung, ab 32A siehe Motorschutzschalter Wir empfehlen den Einbau von FI-Schaltern					
A1 =	0	255				Pumpe	1 s		last	<last	>last	Klemmenplan PD1C400PKM10A1X	
A2 =	0	255		EIN	AUS	NO = (N-)	20 s	Pumpe 1	2,2 A	0,5 A	0,5 A		
A3 =	0	255	D-	1,2	1,8	Strom	5 s	Pumpe 2				Datum: 05-07-24	Programm: *.bin
A4 =	0	255	D1	3,4	4,4	Flow	20 s	Pumpe 3					Kompilation: druckjob.c
A5 = SW10A Strommessung P1	0	255	D2	0	0	Follow up (Nachlaufzeit):		Pumpe 4				Font: isocp.shx	Firmenname: 10000
A6 = frei	0	255	D3	0	0	Pumpe	10 s	Datenfernübertragung:				Maßstab: 1:1	
A7 = frei	0	255	D4	0	0	Autostart	12 h	PC-Modem-Nr.:				Kunde:	
A8 = Ext. Drucksensor 0-10V/10bar	0	255	D+	6,0	5,5	Kein Autost.:	0 h	Stationsnr.:					

