



Digitale Ausgänge: D0 1 - 8	Digitale Eingänge: DI 0 - 23	DELAY (Verzögerungszeit): Pumpe 2 s	FOLLOW UP (Nachlaufzeit): Pumpe 5 s	AMPERE (Voreinstellung)	Netz 400V/N/PE/Vorsicherung siehe Motorschutzschalteraufdruck Wir empfehlen den Einbau von FI-Schaltern
Analogauswerter: Type AK2SW_DS025E 0-5V	OFFSETWERTE: 0% 100%	NO 20 s	Autostart ★ 12 h	Pumpe 1 8,51 A 1,25 A 1,25 A	
Analogeingänge:		Strom 5 s	★ bei 0h keine Überwachung	Pumpe 2 8,51 A 1,25 A 1,25 A	Klemmenplan PH4C400PKM10A2X
A5 = Strommessung Pumpe 1	0 255	Flow 20 s			
A6 = Strommessung Pumpe 2	0 255	Niveaueinstellung (CM):			040602 Programm:bin (Hebeanlage 2 Pumpen)
A7 = Drucksensor XFPM025 250cm	12 245	Drucksensorwert 250 cm	Datenfernübertragung:		
A8 = Option Externer Drucksensor 0,5-4,5VDC	6 255	0 Pumpensumpfanpassung 0 cm	PC-Modem		
		EIN AUS	Station-M.		
		N- cm cm	Handy 1		
		N1 70 cm 40 cm	Handy 2		
		N2 80 cm 50 cm	Handy 3		
		N+ 90 cm 80 cm	Handy 4		