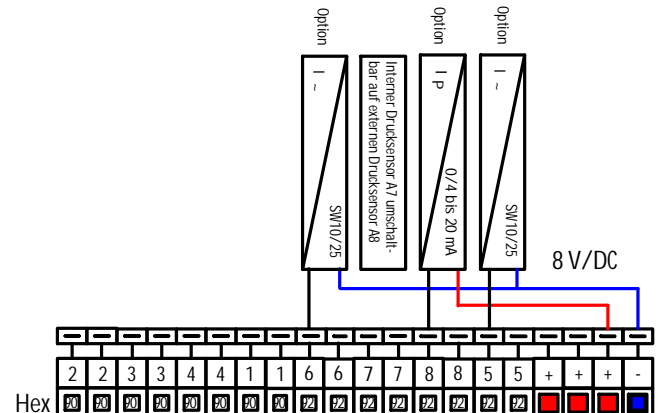


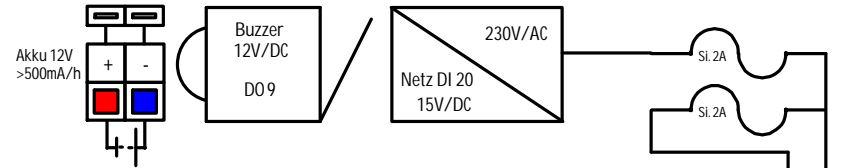
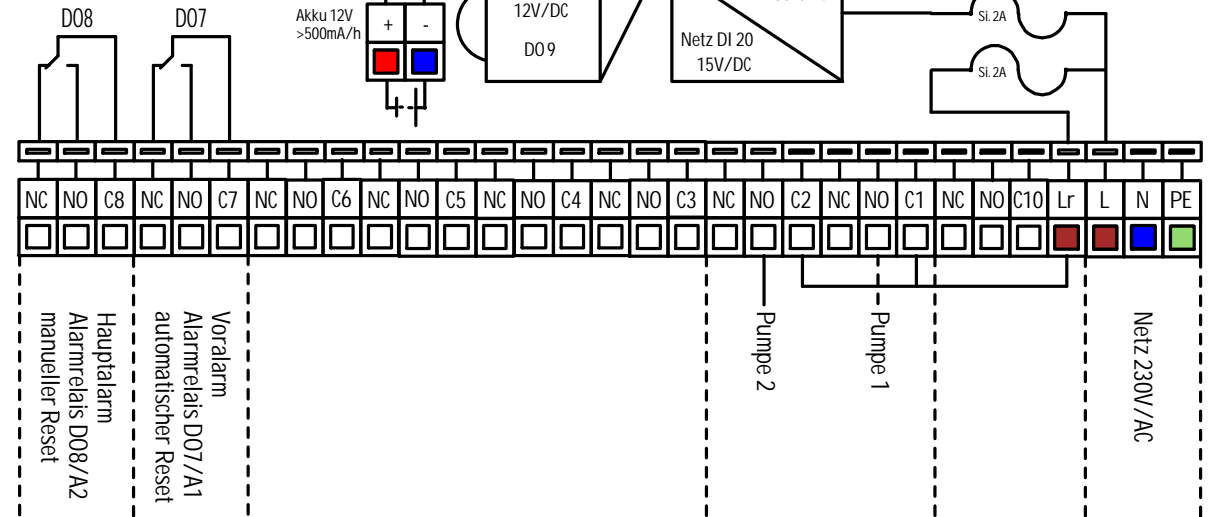
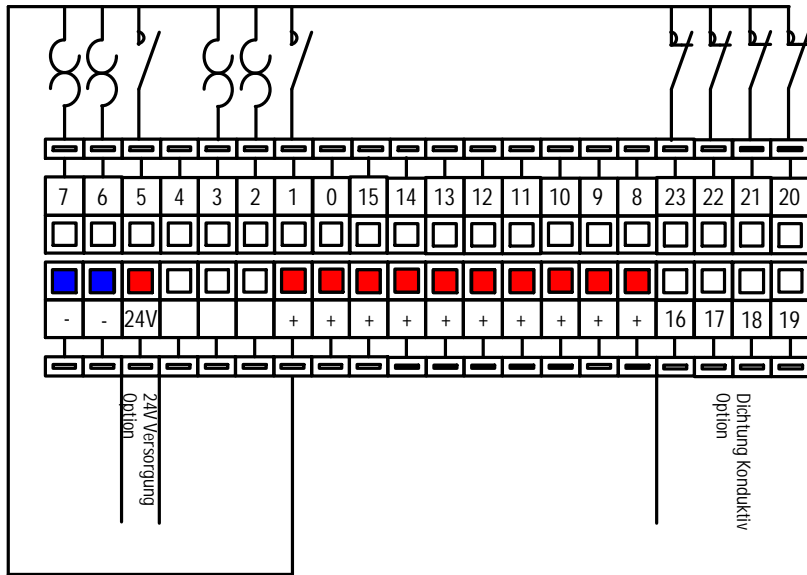
Analogauswerter Type AK0SW_DS025E 4-20mA

Interner Drucksensor
Eingang A7



Eingänge DI 0 - 23
Belegung nach Kundenspezifikation

- Netz
- Drehrichtung
- Hochwasser NC
- Slave (Verriegelung) NC
- P1 Überstrom
- P2 PTC/Klixon A1
- P2 PTC/Klixon A2
- P1 Überstrom
- P1 PTC/Klixon A1
- P1 PTC/Klixon A2



Digitale Ausgänge: DO 1 - 8	Digitale Eingänge: DI 0 - 23	DELAY (Verzögerungszeit): Pumpe 2 s NO 20 s Strom 5 s Flow 0 s Niveaueinstellung (CM): Drucksensorwert 250 cm 0 Pumpensumpf Anpassung 0 cm EIN AUS N- cm cm N1 70 cm 40 cm N2 80 cm 50 cm N+ 90 cm 80 cm	FOLLOW UP (Nachlaufzeit): Pumpe 5 s Autostart ★ 12 h ★ bei 0h keine Überwachung Datenfernübertragung: PC-Modem Station-M. Handy 1 Handy 2 Handy 3 Handy 4	AMPERE (Voreinstellung) Pumpe 1 Pumpe 2	Netz 400V/N/PE/Vorsicherung siehe Motorschutzschalteraufdruck Wir empfehlen den Einbau von FI-Schaltern Klemmenplan SHCS230V2X 040602 Programm:bin (Hebeanlage 2 Pumpen) wüst
--------------------------------	---------------------------------	--	---	---	--