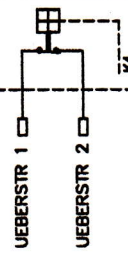


Anschlüsse für Fernbedienung
(bei Standardgerät nicht benötigt)

Anschlüsse für Fernbedienung
(bei Standardgerät nicht benötigt)

KL1 KL2 X6 X7 X8 X9 X10 X11

Steuerplatine 4.4.359 400 Volt 50/60 Hz



EL1-EL2 = 0 Volt Heizölmaingel

ST1-ST2 = 5 Volt Stromumgangswächter offen

SPU1-SPU2 = 0 Volt Druckschalter Brenner geschlossen

ST1-ST2 = 5 Volt Druckschalter Motorstop offen

ST1-ST2 = 0 Volt Druckschalter Motorstop geschlossen

SPU1-SPU2 = 5 Volt Druckschalter Motorstop offen

ST1-ST2 = 5 Volt Druckschalter Motorstop geschlossen

SPU1-SPU2 = 0 Volt Stromumgangswächter geschlossen

ST1-ST2 = 5 Volt Stromumgangswächter offen

SPU1-SPU2 = 0 Volt Druckschalter Motorstop geschlossen

ST1-ST2 = 5 Volt Druckschalter Motorstop offen

SPU1-SPU2 = 0 Volt Druckschalter Motorstop geschlossen

ST1-ST2 = 5 Volt Druckschalter Motorstop offen

SPU1-SPU2 = 0 Volt Druckschalter Motorstop geschlossen

ST1-ST2 = 5 Volt Druckschalter Motorstop offen

SPU1-SPU2 = 0 Volt Druckschalter Motorstop geschlossen

ST1-ST2 = 5 Volt Druckschalter Motorstop offen

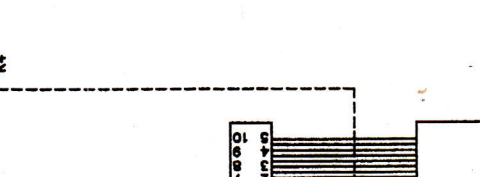
SPU1-SPU2 = 0 Volt Druckschalter Motorstop geschlossen

ST1-ST2 = 5 Volt Druckschalter Motorstop offen

SPU1-SPU2 = 0 Volt Druckschalter Motorstop geschlossen

ST1-ST2 = 5 Volt Druckschalter Motorstop offen

SPU1-SPU2 = 0 Volt Druckschalter Motorstop geschlossen



Digital-Monitor für Temperatur-Einstellung

Messfühler Wasser-temperatur

Foto-zelle für Flamm-Brennstoff-überwachung

Schwimmerschalter für Überwachung Brennstoff-Mangel