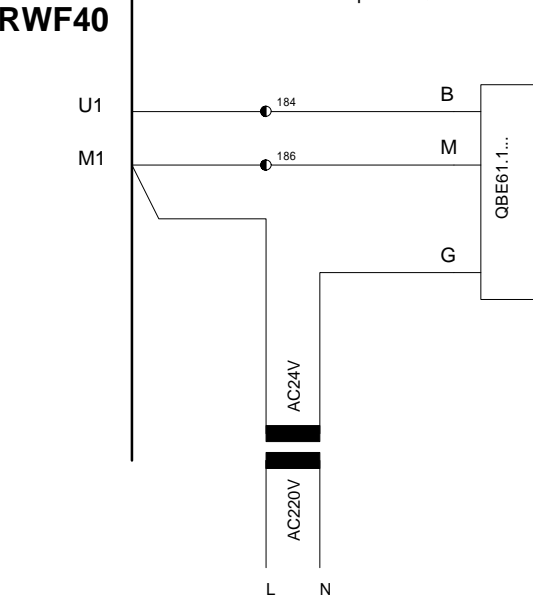


VORSICHT/ATTENTION/CAUTION

Für Dampf-Sonden, Parameter C111 auf G000 einstellen, und Parameter SP1, HYS1, HYS2, HYS3 SPL, SPH entsprechend nachjustieren (Betriebslogik in bars)

Pour les sondes vapeur, régler le paramètre C111 à G000 et modifier en conséquence les paramètres SP1, HYS1, HYS2, HYS3, SPL et SPH (logique de fonctionnement en bars)

For steam probes, set parameter C111 at G000 and alter accordingly parameters SP1, HYS1, HYS2, HYS3, SPL, SPH (Operation logic in bars)

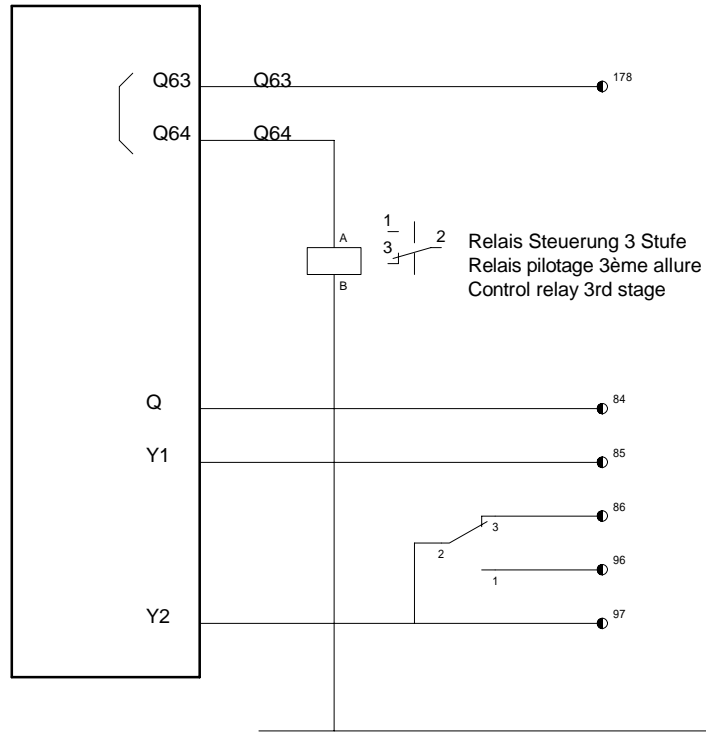


Aend/Modification	Dat.	Vis.	gez.	Dat.	Vis.	Art. N°:	Type	Blatt / Page
c AM 9347	09.10.00	Pru	gez.	23.11.99		13006956-F	RWF40	1
d AM 9516	24.09.01	Mtz	dess.			Bez./Des.1 Schéma électrique		
e AM 10065	15.12.03	cod	gepr.	23.11.99		Bez./Des.2 de principe	D993207	Tot. Bl / Pg 2
f AM10418	27.09.05	Mtz	contr.					

FÜR 3-STUFIGE ÖL-UND ZWEISTOFFBRENNER
 POUR BRÛLEURS FIOUL ET MIXTE 3 ALLURES
 FOR 3-STAGE-FUEL-OIL AND DUAL FUEL BURNERS

Regler/Régulateur/Regulator

RWF 40

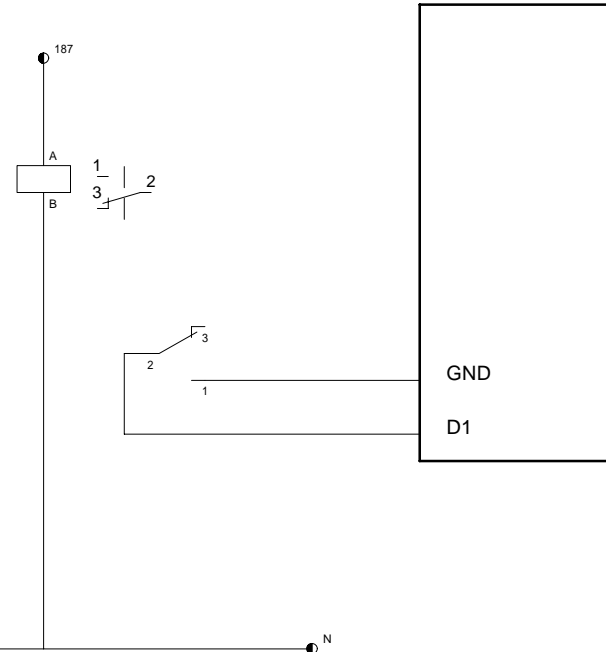


Relais Steuerung 3 Stufe
 Relais pilotage 3ème allure
 Control relay 3rd stage

Wahlrelais
 AGP/2-oder 3-stufige Betriebsweise
 Relais sélection
 Mode AGP/2 ou 3 allures
 Selection relay :
 AGP/2-or 3-stage function

Regler/Régulateur/Regulator

RWF 40



Aend./Modification	Dat.	Vis.	gez. dess.	Dat.	Vis.	Art. N°:	Type	Blatt / Page
a c AM 9347	09.10.00	Pru	gez. dess.	23.11.99		13006956-F	RWF40	2
b d AM 9516	24.09.01	Mtz	gepr. contr.	23.11.99		Bez./Des.1 Schéma électrique	D993207	Tot. Bl / Pg 2
c e AM 10065	15.12.03	cod				Bez./Des.2 de principe		
d f AM10418	27.09.05	Mtz						