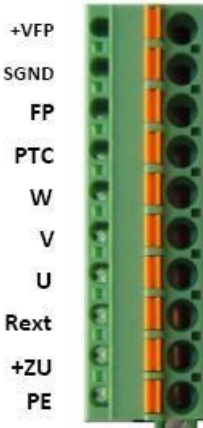


Verdrahtung wie folgt abändern:

1. Der Datron "0691235A_BMR0401-Feldplattenadapter, DSub-15" mit dem braunen und weißen Kabel wird nicht mehr benötigt. Dieser war nur dazu da, um die Feldplatte mit Hilfsspannung zu versorgen. Der SFU0303 hat jedoch eine interne Hilfsspannung an Pin1. Daher diesen entfernen und das braune und weiße Kabel aus dem Spindelstecker abklemmen.
2. OR/OG (Orange/Gelb) von SFU0401 Pin4 auf SFU0303 Pin4 PTC
3. RT/RD (Rot) von SFU0401 Pin5 auf SFU0303 PIN3 FP
4. WS/WH (Weiss) von SFU0401 Pin6 auf SFU0303 Pin2 SGND
5. GR/GY (Grau) von SFU0401 Pin6 auf SFU0303 PIN2 SGND
6. VI/VT (Violett) jetzt nicht mehr zusammen mit Rot an PIN3 FP, sondern hier rausnehmen und dafür auf SFU0303 PIN1 +Vp

6.2 Version SSE: Mains and Spindle connection



Pin	Name	Direction	Function
1	+VFP	Output	Auxiliary voltage supply for active speed sensor 12V/50mA
2	SGND		Ground reference for signals FP, PTC
3	FP	Input	Input for 2/3-wire speed sensors / Hall sensor
4	PTC	Input	temperture signal of the spindle or as option KTY setting via interface X4-Pin3 -> 6.3
5	W	Output	Spindle Phase W
6	V	Output	Spindle Phase V X4
7	U	Output	Spindle Phase U
8	Rext	Output	External Brake resistor / Chooper Resistor
9	+ZU	Output	Intermediate voltage (! Attention, High Tension!)
10	PE	Output	Connection for protective earth of spindle ! Safety !

7. Die Spindelphasen an 5(W),6(V),7(U) und PE an 10 anklemmen.
Achtung, die Drehrichtung überprüfen und gegebenenfalls Kabel drehen.

Achtung: Die Farbangaben zu den Kabeln sind ein typisches Beispiel, sie können in der Praxis auch anders sein.