

Eingänge				Ausgänge			
Sub-D 25		Operation	BMK	BMK	Operation		Sub-D 25
				MCS.BG1	Achse Position 1	→	XD.02 1
1	XD.14			MCS.BG2	Achse Position 2	→	XD.03 2
2	XD.15	→ Achse Bewegung rechts	MCS.MB2	MCS.BG3	Achse Position 3	→	XD.04 3
3	XD.16	→ Vereinzeln	MCS.MB3	MCS.BG5	Vereinzeln ausgefahren	→	XD.05 4
4	XD.17	→ Vorschub ausfahren	MCS.MB4	MCS.BG7	Vorschub ausgefahren	→	XD.06 5
5	XD.18	→ Signalleuchte gelb	MCS.PF1	MCS.BG8	induktiver Sensor	→	XD.07 6
6	XD.19	→ Achse Bewegung links	MCS.MB1	MCS.BG9	optischer Sensor	→	XD.08 7
7	XD.20			MCS.BG10	kapazitiver Sensor	→	XD.09 8
8	XD.21			MCS.BG6	Vorschub eingefahren	→	XD.10 9
9	XD.22			MCS.BG4	Vereinzeln eingefahren	→	XD.11 10
10	XD.23						XD.12 11
11	XD.24						XD.13 12
	XD.25	+24V			GND		XD.01

