

C1.11 Drehteller (Transferstation mit Stepper Motor)							
Von	Bezeichnung	Nach	Farbe	Farbe	Nach	Bezeichnung	Von
			D-Sub 25 pol female				
-	NC	C1.11.13	-	13	-	C1.11.25	NC
X3.2.12	X-fer A	C1.11.12	ye	12	-	C1.11.24	NC
X3.2.13	X-fer C	C1.11.11	gn	11	-	C1.11.23	NC
X3.2.14	X-fer B	C1.11.10	bn	10	-	C1.11.22	NC
X3.2.15	X-fer D	C1.11.9	wt	9	-	C1.11.21	NC
X4.9.8	Sensor	C1.11.8	bn	8	-	C1.11.20	NC
X4.9.7	+24V	C1.11.7	wt	7	-	C1.11.19	NC
X4.9.6	Sensor GND	C1.11.6	gn	6	-	C1.11.18	NC
X4.9.5	Sensor P0	C1.11.5	ye	5	-	C1.11.17	NC
X4.9.4	Sensor P1	C1.11.4	ye	4	bk	C1.11.16	Shield
X4.9.3	Carrousel A	C1.11.3	gn	3	-	C1.11.15	NC
X4.9.2	Carrousel C	C1.11.2	bn	2	-	C1.11.14	NC
X4.9.1	Carrousel B	C1.11.1	wt	1	gy		Init X-fer
							X3.2.11

Steckeransicht von Bestückungsseite

8.1 Transferstation							
Von	Bezeichnung	Nach	Farbe	Farbe	Nach	Bezeichnung	Von
			D-Sub 15pol male				
X3.2.1	Motor -	X8.1.1	wt	1	gn	X8.1.9	Plt Det 2
X3.2.2	Motor +	X8.1.2	bn	2	-	X8.1.10	NC
-	NC	X8.1.3	-	3	gy	X8.1.11	-
X3.2.4	Plt Det 1	X8.1.4	ye	4	ye	X8.1.12	Stepper A1
X3.2.5	Turn IN	X8.1.5	gy	5	gn	X8.1.13	Stepper C1
X3.2.6	Turn OUT	X8.1.6	pk	6	bn	X8.1.14	Stepper B1
X3.2.7	GND	X8.1.7	bu	7	wt	X8.1.15	Stepper D1
X3.2.8	+24V	X8.1.8	rd	8			

Steckeransicht von Bestückungsseite