



X31.1/2 Betriebsbereit (P-0-0115) DC 24V / 1A
 X31.3 Messtaster 1 (S-0-0401) 24V / 3mA; typ. 1us
 X31.4 24V / 3mA
 X31.5/6 Fahrbereichsgrenzschalter (P-0-0222) 24V / 3mA
 X31.7 Referenzschalter (S-0-0400) 24V / 3mA
 X31.8/9 Versorgung dig. E/A (DC 19.30V; max. 1.1A)

X32.6 E-Stop (P-0-0223) 24V / 3mA
 X32.7/8 I/O 9/10 (P-0-0302) In: 24V / 3mA; out: 24V / 0.5A

X41.1 AS A Ansteuersignal Belegung A, 24V / 3mA
 X41.2 AS n Inverses Ansteuersignal, 24V / 3mA
 X41.3 AS B Ansteuersignal Belegung B, 24V / 3mA
 X41.4 ASQ Einspeisung Quittierung, 24V / 1A
 X41.5 ASQ1 Quittierung, 24V / 1A
 X41.6 ASQ2 Inverse Quittierung, 24V / 1A

X41.8 Spannungsversorgung potentialfrei +24V, AS A/B/n, DC 19.2..30V min 0.1A max 1.1A
 X41.9 Spannungsversorgung potentialfrei 0VE, AS A/B/n, DC 19.2..30V min 0.1A max 1.1A

19		21	
Konstruktion:	MK	Datum:	11.07.2006
		Bearb.:	MK
		Gepr.:	05.10.2006
Zustand:	Änderung	Datum:	Name
		Urspr.:	Ers.f.:
			Ers.d.:

Magic II Teleskop



Steuerung DKC 13A1
 Digitale Ein-/Ausgänge

Inv.-Nr.:
 Projekt: 9573 Magic II Teleskop
 Plan-Nr.: 9573
 Kunde: Freistaat Bayern
 Anl.: =
 Ort: +
 Bl.: 20
 von: 35