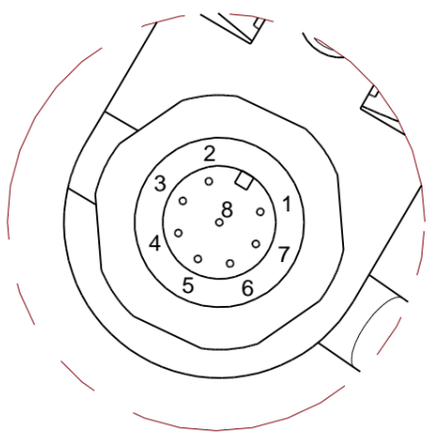


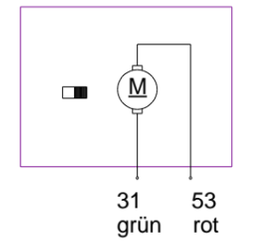
Detail A



PIN Belegung :

- 1 = A
- 2 = B
- 3 = +
- 4 = -
- 5 = n.c.
- 6 = A/
- 7 = B/
- 8 = n.c.

Schaltbild



Rechtslauf bei + an roter Leitung dann Spur A vor Spur B

Kontakt-Nr.	Funtion
31	-Motorleitung (grün)
53	+Motorleitung (rot)
1	Spur A weiß
2	Spur B braun
3	Vcc 5V grün
4	GND gelb
5	n.c. grau
6	Spur A/ rosa
7	Spur B/ blau
8	n.c. rot

Motordaten :

Nennspannung = 24V
 Nennmoment = 5Nm
 Anzugmoment = 70Nm
 Leerlaufdrehzahl = 70±7 U/min
 Übersetzung i = 46

Mitgeltende Dokumente :

Zeichnung 402317 (403383)
 Zeichnung A999007-01 [ⓑ] HDM - Nr.G2.105.0311/ 01

URHEBERSCHUTZ NACH DIN 34		Maßstab M 2:1	
		Werkstoff / Rohteil	
b/1x	Neue Encoderplatte	26.06.14	Kornb.
a/1x	Toleranz ergänzt	05.06.07	Kornb.
Zust.	Änderung	Datum	Name
2007	Datum	Name	
Bearb.	06.03.	Kronberger	
Gepr.	21.03.07	Ma.Ott	
Allgemeintoleranz ISO 2768 - m		 www.ott-antriebe.de Ott GmbH & Co.KG D-78652 Deißlingen Tel.:0049-07420-93990	
		Benennung	
		Getriebemotor SWMV mit Encoder + Stecker	
		Zg.Nr.	Blatt
		403383-5	

