

**A) ALLGEMEINES**

- 1. PRUEFSPANNUNG Up = 26 V
- 2. LEERLAUFDREHZAHL n0 = 54 min<sup>-1</sup>
- 3. LEERLAUFSTROM IO ≤ 1.5 A
- 4. ANZUGSMOMENT = 9 Nm
- 5. DAUERMOMENT = 0,8 Nm BEI LINKSLAUF  
= 1,5 Nm BEI RECHTSLAUF
- 6. ENTSTOERBAUTEILE = SIEHE DIAGRAM
- 7. ISOLATIONSPR. = 500 VDC
- 8. GERAUEUSCHPEGEL = CMS 403 280
- 9. UMGEBUNGSTEMPERATUR = -20°C BIS +60°C
- 10. SCHUTZART IP = 30

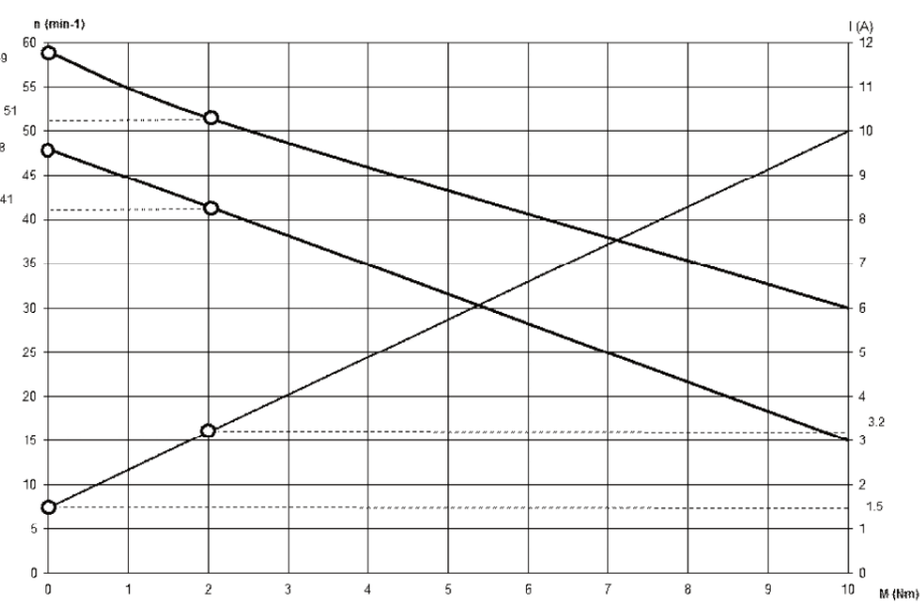
**B) BETRIEBSDATEN**

- 1. NENNSPANNUNG = 24 V
- 2. BETRIEB LADEN = 2 Nm
- 3. BETRIEBSDREHZAHL = 46 ± 5 min<sup>-1</sup>
- 4. MOTOR DOPPELT ISOLIERT FUR RECHTS-UND LINKSLAUF

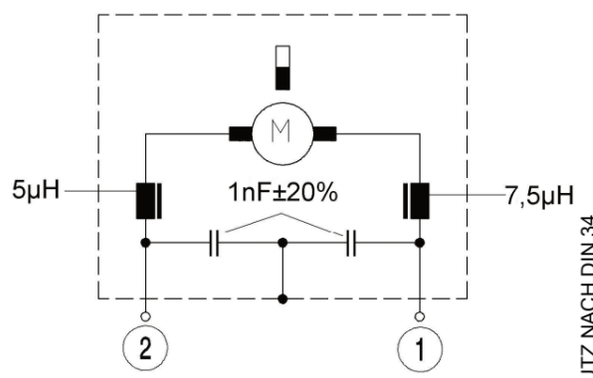
**C) MITGELTENDE UNTERLAGEN**

- 1. ALLGE. SPEZIFIKATION INDUSTRIEMOTOREN NIDEC NACH SWF 46.402

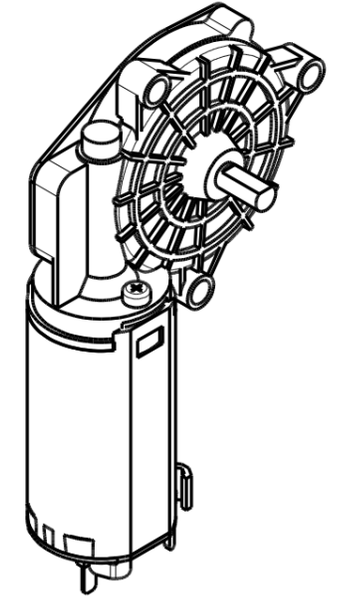
	A 4,8x0,8	A 6,3x0,8
Linkslauf	+	-
Rechtslauf	-	+



SCHALTBILD  
CIRCUIT DIAGRAM



je 1x Flachsteckhülse  
6,3x0,8\_A10378-4 und 4,8x0,8\_A10104-04  
lose in in, einer Tüte B-534-01 verpackt, beigelegt.



URHEBERSCHUTZ NACH DIN 34

Zust.		Änderung		Datum		Name	
2015	Datum	Name		 Ott GmbH & Co.KG D-78652 Deißlingen Tel.:0049-07420-93990			
Bearb.	08.12.	Kornberger					
Gepr.	08.12.2015	Ma.Ott					
Allgemeintoleranz ISO 2768 - m				Maßstab M 1:2 Blattformat A3 Werkstoff / Rohteil Benennung <b>Getriebemotor SWMP mod. mit 3x Ø7,5 in Dome u. Flachsteckh.</b> Zg.Nr. <b>403280-05</b> Blatt			