

A) ALLGEMEINES

- 1. PRUEFSPANNUNG Up = 26 V
- 2. LEERLAUFDREHZAHL n0 = 54 min⁻¹
- 3. LEERLAUFSTROM IO ≤ 1.5 A
- 4. ANZUGSMOMENT = 9 Nm
- 5. DAUER Moment = 0,8 Nm BEI LINKSLAUF
= 1,5 Nm BEI RECHTSLAUF
- 6. ENTSTOERBAUTEILE = SIEHE DIAGRAM
- 7. ISOLATIONS PR. = 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⁻¹
- 4. MOTOR DOPPELT ISOLIERT FUR RECHTS-UND LINKSLAUF

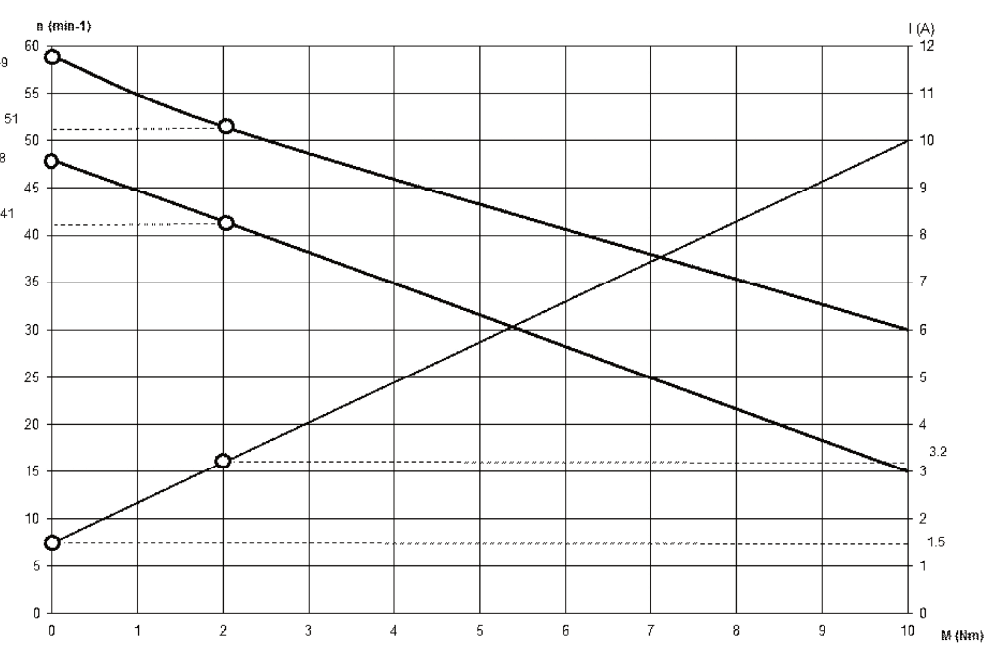
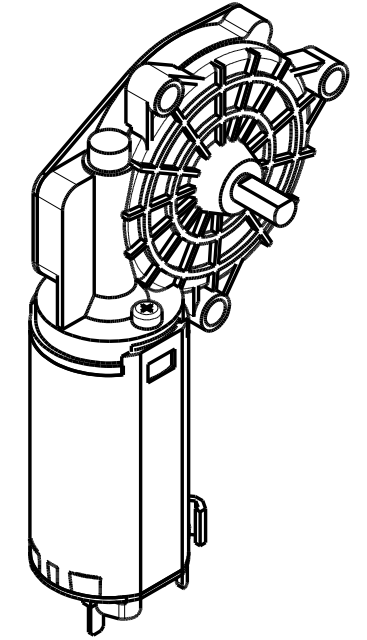
C) MITGELTENDE UNTERLAGEN

- 1. ALLGE. SPEZIFIKATION INDUSTRIEMOTOREN NIDEC NACH SWF 46.402

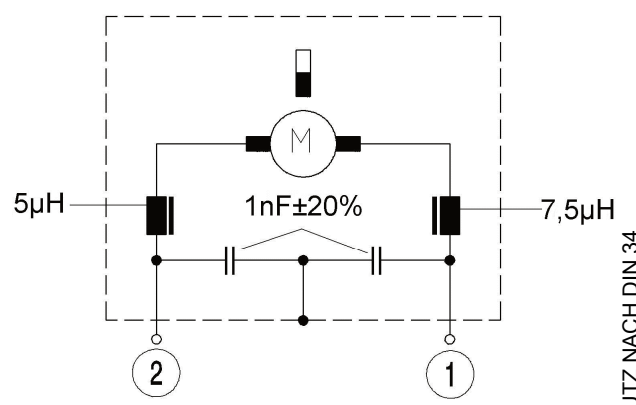
① Flachsteckende A 4,8x0,8 DIN 46244
 ② Flachsteckende A 6,3x0,8 DIN 46244

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

Typenschild, Lage frei
(axial ausgerichtet)



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.

Zust.		Änderung		Datum		Name	
2015		Datum		Name		Maßstab M 1:2	
Bearb. 08.12.		Kornberger		Datum		Blattformat A3	
Gepr. 08.12.2015		Ma.Ott		Datum		Werkstoff / Rohteil	
Allgemeintoleranz		ISO 2768 - m		Datum		Benennung	
www.ott-antriebe.de		Ott GmbH & Co.KG		Datum		Getriebemotor SWMP mod.	
D-78652 Deißlingen		Tel.:0049-07420-93990		Datum		mit 3x Ø7,5 in Dome u. Flachsteckh.	
URHEBERSCHUTZ NACH DIN 34		Zg.Nr. 403280-05		Datum		Blatt	