DC-Planetengetriebemotor DSMP420

Der Planetengetriebemotor DSMP420 ist eine hochwertige Motor-Getriebekombination mit folgenden Eigenschaften:

- Bürstenbehafteter DC-Motor (12 Vdc oder 24 Vdc)
- Motor-Ritzel: gefrästes Metallzahnrad
- · Sonnenzahnräder aus gefrästem und gehärtetem Metall
- alle Getriebestufen: Planetenzahnräder aus Metall (gesintert oder gefräst)
- Kugellager und Entstörfilter
- Wiederholgenauigkeit ≤ 3°
- Radiallast 10 mm vom Flansch ≤ 80 N
- Axiallast ≤ 30 N
- Radiales Spiel ≤ 0,05 mm
- Axiales Spiel ≤ 0,3 mm
- Betriebstemperatur -10 °C bis +60 °C

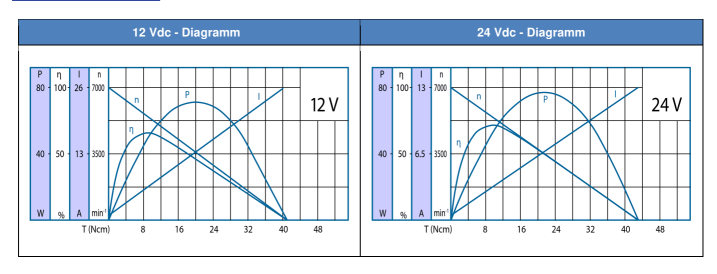
Der Planetengetriebemotor ist für Positionierzwecke optional mit einem 2-Kanal-Hallsensor ausrüstbar.



Typenschlüssel (alle Größen kombinierbar)

DSMP420	-	12	-	0004	•	В	F	Е
Тур		Spannung		Untersetzung i		Lager	Filter	Optional
		12 Vdc 24 Vdc		4		Kugellager		E: Hallsensor
				3600				

Motor - Spezifikation



Motor - weitere technische Daten

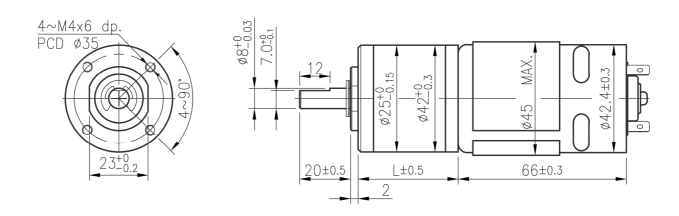
Nennspannung in Vdc	Nenndrehmoment in Ncm	Nenndrehzahl in U/min	Nennstrom in mA	Leerlaufdrehzahl in U/min	Leerlaufstrom in mA	Nennleistung in W		
12	7	5.700	≤ 5.500	7.000	≤ 900	41,3		
24	5,7	5.900	≤ 2.100	7.000	≤ 500	34,4		

Planetengetriebemotor - technische Daten

	Getriebestufen	-1		2				3					4	1					5		
	Getriebelänge L in mm	32,5		39,2		45,9			52,6						59,6						
	Gewicht in g	499		551		591			641						686						
	Untersetzung i	4	14	17	24	49	61	84	104	144	212	294	504	624	720	864	1062	1470	2500	3000	3600
12	Nennmoment in Nm	0,22	0,65	0,8	0,8	1,8	1,8	1,8	2,0	2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Vd	Nenndrehzahl in U/min	1400	405	325	248	120	98	76	63	45	31	22	13,5	10,9	9,5	8,0	6,5	4,6	2,7	2,3	1,9
2 ² Vd	Nennmoment in Nm	0,18	0,54	0,66	0,8	1,6	1,8	1,8	2,0	2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
va	Nenndrehzahl in U/min	1445	420	340	246	122	102	77,5	63	47	31	21,8	13,5	10,9	9,5	8,0	6,5	4,6	2,7	2,3	1,9

Achtung: Die Untersetzungen sind ab- bzw. aufgerundet. Bitte fragen Sie bei Interesse die genauen Werte an!

Bemaßung



Option: 2-Kanal-Hallsensor

Optional ist der Getriebemotor mit einem magnetischen 2-Kanal-Hallsensor ausrüstbar. Er liefert zwei um 90° versetzte Kanäle. Der Hallsensor hat einen Durchmesser von 42,5 mm und eine Tiefe von ca. 15,5 mm und verlängert dementsprechend den Getriebemotor um diesen Wert.

Anzahl Impulse pro Umdrehung	2 x 5 Impulse	Molex 09-50-3021 P= 3.96-2P	Annahlandalan
Versorgungsspannung	3,5 – 20 Vdc	UL 1007 AWG24 JST PHR-4	Anschlussbelegung:
Ausgangsstrom pro Kanal	5 mA	UL 1007 AWG18 P=2-4P	1 Rot : + Motor 2 Schwarz : - Motor 3 Braun : Hallsensor Vcc
Temperaturbereich	-10 bis +60 °C	IKΩ Vout	4 Grün : Hallsensor GND 5 Blau : Hallsensor A 6 Violett : Hallsensor B
Relative Luftfeuchtigkeit	20 – 80 % RH	Extra Resistor(Ik Ω) required for signal.	



Drive System Europe by MSW®

Eine Marke der MSW Motion Control GmbH

MSW Motion Control GmbH Vertriebsgesellschaft Schloßstr. 32/34, 33824 Werther (Westf.) Deutschland

anfrage@msw-motion.de www.msw-motion.de Tel.: +49 (0)5203 919200

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Stand: 04.01.2022