

WE MAGNETISE THE WORLD

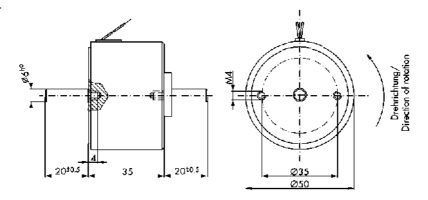
➤ Zum Kuhnke Produktfinder

Kuhnke Rotary Solenoids

Solenoid Technology

Kuhnke D 5

Drehmagnet



Technische Daten						
Nennspannung:		24 VDC				
Relative Einschaltdauer:		100 % ED	44 % ED	21 % ED	13 % ED	5 % ED
Nennleistung:		10 W	21 W	42 W	66 W	156 W
D 52, 25 °	$ m M_A~Ncm$ $ m M_E~Ncm$	6,8 11,5	11,4 15,3	16,0 19,0	18,5 21,3	23,5 26,0
D 53, 35 °	${\sf M}_{\sf A}$ Ncm ${\sf M}_{\sf E}$ Ncm	5,2 10,2	9,4 13,5	13,5 16,0	16,0 17,5	22,0 20,0
D 54, 45 °	${\sf M}_{\sf A}$ Ncm ${\sf M}_{\sf E}$ Ncm	3,6 9,3	6,8 12,5	11,0 14,5	13,8 16,0	18,8 18,0
D 56, 65 °	$ m M_A~Ncm$ $ m M_E~Ncm$	2,2 8,6	4,4 11,5	8,1 13,5	10,3 14,3	15,5 15,0
D 59, 95 °	$ m M_A~Ncm$ $ m M_E~Ncm$	0,8 7,2	2,2 8,9	4,1 9,8	5,6 9,8	9,8 9,2
Anschlussart:		Freie Litzen (Standardlänge 20 cm) Gerätestecker für Steckhülse 6.3 DIN 46247 und Gerätesteckdose Z 801				
Gewicht:		ca. 380 g				
Dyn. Trägheitsmoment (Drehmasse):		ca. 1,8 x 10 ⁻⁶ kgm²				
Zeitkonstante:		ca. 8 - 25 ms				
Thermische Klasse:		B (T _{grenz} = 130 °C)				
Zubehör:		Gerätesteckdose Z 801				

^{*} Bei Kühlfläche ≥ 300 cm² ist die 1,7fache ED zulässig.

 M_A = Anfangsdrehmoment M_E = Enddrehmoment

Alle Drehmagnete mit $M_A > 2,5$ Ncm sind mit einer Rückholfeder M_{RA} ca. 2 Ncm lieferbar.

Alle Drehmagnete mit $M_A < 2.5$ Ncm sind mit einer weich eingestellten Rückholfeder M_{RA} ca. 0,65 Ncm lieferbar (Sonderbauvorschrift DS9420).

