

Lineare DC-Servomotoren

mit analogen Hall Sensoren

1,03 N

LM 0830 ... 01

Werte bei 22°C		LM 0830 ... 01		
Dauerkraft	$F_{e \max.}$	1,03		N
Spitzenkraft	$F_{p \max.}$	2,74		N
Dauerstrom	$I_{e \max.}$	0,53		A
Spitzenstrom	$I_{p \max.}$	1,41		A
Generator-Spannungskonstante	k_E	1,58		V/m/s
Kraftkonstante	k_F	1,94		N/A
Anschlusswiderstand, Phase-Phase	R	7,37		Ω
Anschlussinduktivität, Phase-Phase	L	117		μH
Wärmewiderstände	R_{th1} / R_{th2}	6,6 / 37,4		K/W
Thermische Zeitkonstante	τ_{w1} / τ_{w2}	4 / 291		s
Betriebstemperaturbereich		-20 ... +125		°C
Magnetischer Polabstand	τ_m	12		mm
Läuferstab Lager		Polymer Hülse		
Gehäusematerial		Metall, antimagnetisch		
Bewegungsrichtung		reversibel, ansteuerungsbedingt		

		015-01	040-01	
Hublänge	$S_{\max.}$	15	40	mm
Wiederholgenauigkeit	σ_r	40	40	μm
Genauigkeit	σ_a	120	140	μm
Beschleunigung	$a_{e \max.}$	206,9	147,8	m/s^2
Geschwindigkeit	$v_{e \max.}$	1,8	2,4	m/s
Läuferstablänge	$L1$	58	82	mm
Läuferstabmasse	m_m	5	7	g
Gesamtmasse	m_t	15	17	g

Hinweis: Diese Motoren sind für den Betrieb mit Spannung < 50 V DC ausgelegt. Die angegebenen Werte gelten für freistehende Motoren. Andere Läuferstablängen auf Anfrage erhältlich.

Motorkennlinien

Trapezoides Bewegungsprofil ($t_1 = t_2 = t_3$)

Bewegungsdistanz: 15mm
 Reibungskoeffizient: 0,2
 Neigungswinkel: 0°
 Ruhezeit: 0,1 s

Last:

Die zulässige maximale Last für eine bestimmte Geschwindigkeit bei einer externen Kraft von 0 N.

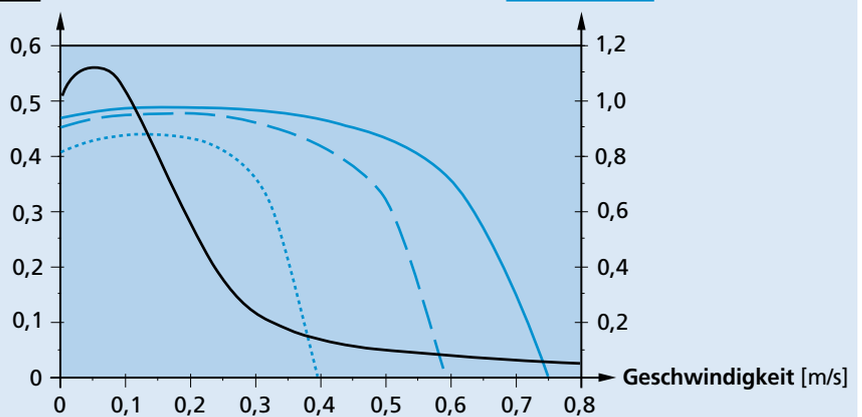
Externe Kraft:

Die zulässige maximale externe Kraft für eine gegebene Geschwindigkeit bei einer Last von:

- 0,035 kg ———
- 0,05 kg - - - - -
- 0,1 kg

Last (inkl. Läuferstab) [kg]

Externe Kraft [N]



LM 0830-015-01

