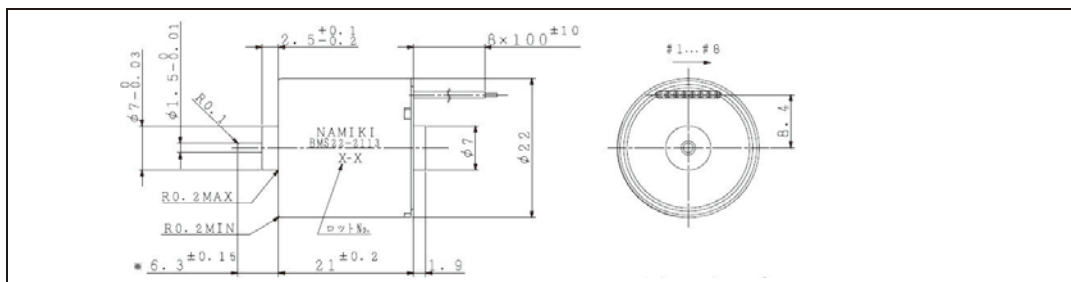


BMS22-2113

With Hall sensors, ball bearing センサ内蔵、ボールベアリング

NEW R&D



Ball bearing applied as standard for front and back of the shaft for superior durability.
耐久強度の高いボールベアリングを標準採用しています。

Dimension in mm

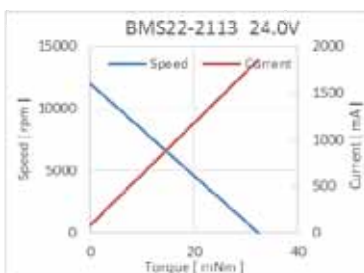
Gear (ギヤ): Not applicable 取付不可	Encoder (エンコーダ): Not applicable 取付不可	Driver (ドライバ): SHSD24-01A
-----------------------------------	---	------------------------------

Specifications	特性データ	BMS22-2113	
1 Nominal voltage	定格電圧	24.0	V
2 No load speed	無負荷回転数	12000	rpm
3 No load current	無負荷電流	80	mA
4 Stall torque	起動トルク	32.3	mNm
5 Stall current	起動電流	1850	mA
6 Output power	最大出力	10.2	W
7 Max efficiency	最大効率	63	%
8 Terminal resistance	端子間抵抗	13.0	Ω
9 Rated torque	定格トルク	5.5	mNm
10 Rated speed	定格回転数	9955	rpm
11 Rated current	定格電流	381	mA
12 Friction torque	摩擦トルク	1.46	mNm
13 Back-EMF constant	逆起電圧定数	1.91	mV/rpm
14 Torque constant	トルク定数	18.3	mNm/A
15 Slope of N-T curve	回転数/トルク勾配	371.9	rpm/mNm
16 Mechanical time constant	機械的時定数	7.9	ms
17 Rotor inertia	ロータ慣性モーメント	1.90	gcm ²
18 Max torque	最大許容トルク	10.40	mNm

Mechanical data	機械的特性	
19 Shaft radial play 出力軸遊び(軸方向)	0.015	mm
20 Shaft thrust play 出力軸遊び(軸方向)	0.2	mm
21 Max shaft radial load 出力軸最大荷重(軸方向)	5(5.3mm)	N
22 Max shaft axial load 出力軸最大荷重(径方向)	1	N
23 Max shaft axial load at standstill 出力軸最大静荷重(軸方向)	10	N
24 Operating temperature 動作温度範囲	-20 ~ 80	°C
25 Max coil temperature 最大コイル温度	90	°C
26 Weight 重量	41	g

Electrical connections	リード線配列	
H1	Lu	Motor winding U モーター巻線 U
H2	Lv	Motor winding V モーター巻線 V
H3	Lw	Motor winding W モーター巻線 W
H4	Vdd	Input voltage 3.0V (1.6~5.5V) 入力電圧
H5	Gnd	GND
L1	Hu	Hall sensor output U センサー U
L2	Hv	Hall sensor output V センサー V
L3	Hw	Hall sensor output W センサー W

Available only with hall sensor (センサ付のみとなります)



This product is under development . Please inquire for details.
同製品は新規開発製品につき、詳細についてはお問合せ願います。

Specifications are subject to change without notice.

仕様はやむなく変更する場合があります。

Adamant Namiki Precision Jewel Co., Ltd.

アダマンド並木精密宝石株式会社

3-8-22 Shinden, Adachi-ku, Tokyo 123-8511 Japan

〒123-8511 東京都足立区新田3-8-22

TEL: +81-3-5390-7620 FAX: +81-3-5390-8082

TEL: 03-5390-7620 FAX: 03-5390-8082

URL: www.ad-na.com/ E-mail: motor-sales@namiki.net

URL: www.ad-na.com/ E-mail: motor-salesjp@namiki.net