

BCI motor.

BCI-63.XX

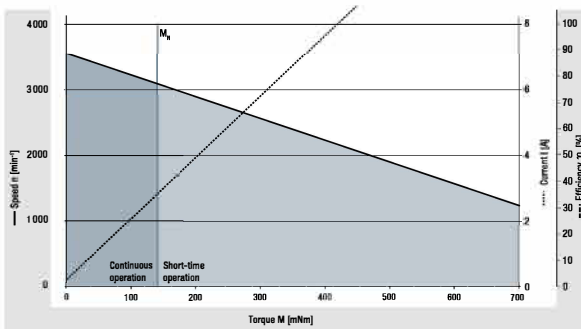


- Direct current motor with permanent magnets made of ceramic bound ferrite
- Mechanical commutation through 12-piece collector
- Closed steel motor housing with die-cast zinc bearing flanges
- Operation in both directions of rotation
- Service life 3 000 h for continuous operation (S1)
- Insulation class B
- Protection class IP 40, optionally higher

Nominal data					
Type		BCI-63.25-A00	BCI-63.25-B00	BCI-63.55-A00	BCI-63.55-B00
Nominal voltage (U_{BN})	V DC	12	24	12	24
Nominal speed (n_N)*	rpm	3 150	3 150	3 000	3 300
Nominal torque (M_N)*	mNm	140	140	270	270
Nominal current (I_{BN})*	A	5.40	2.70	8.60	4.90
Nominal output power (P_N)*	W	46	46	85	93
Rated efficiency, approx. (η_N)	%	71	71	79	79
Free-running speed (n_0)	min ⁻¹	3 600			
Free-running current (I_{BL})	A	0.80	0.40	1.00	0.50
Starting torque (M_A)	mNm	840	1 100	1 900	2 550
Starting current (I_A)	A	28.0	17.5	63.0	40.0
Induced voltage (U_{imax})	V/1 000 rpm	3.20	6.60	3.30	6.70
Connection resistance (R_v)	Ohm	0.44	1.40	0.19	0.65
Connection inductance (L_v)	mH	0.70	2.90	0.40	1.50
Rotor moment of inertia (J_R)	kgm ² x 10 ⁻⁶	40	40	75	75
Heat resistance (R_{th})	K/W	2.75	2.75	2.45	2.45
Protection class**		IP 40			
Permissible ambient temperature range (T_U)	°C	0 ... +40			
Weight	kg	1.20	1.20	1.70	1.70
Order no.		on request	931 6325 001	on request	931 6355 140
Subject to alterations	* at T_U max. 40°C ** Classification of protection class refers to installed state with sealing on the flange side				

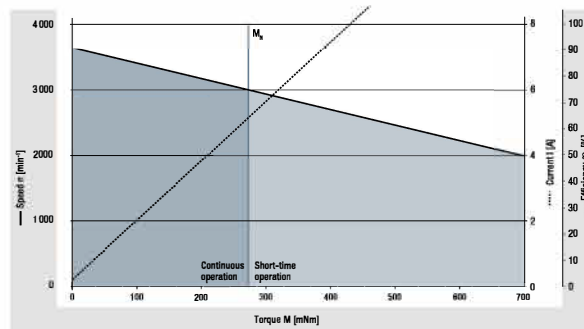
Characteristic curve

BCI-63.25, 24 V (at 25°C)



¹⁾ Nominal data, see table

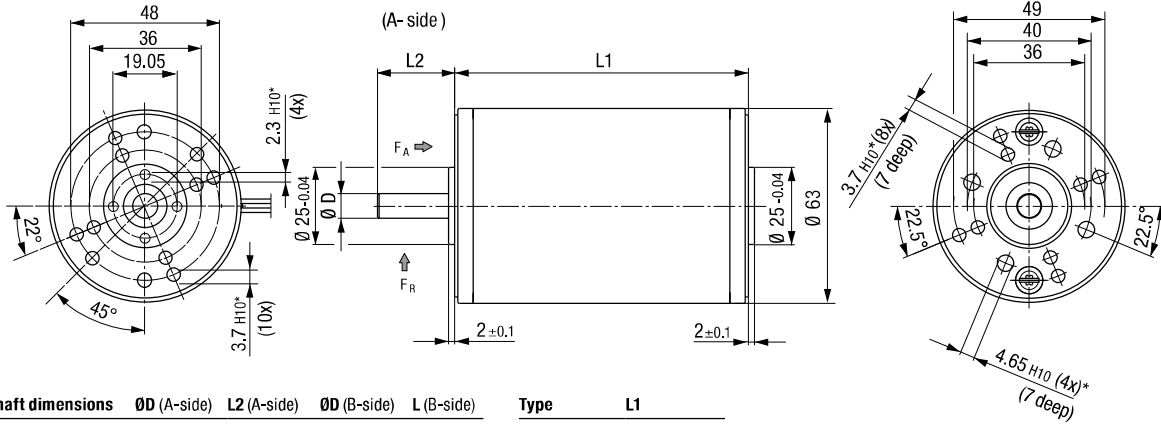
BCI-63.55, 24 V (at 25°C)



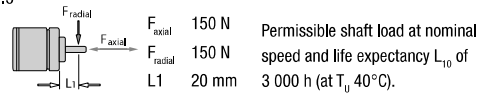
¹⁾ Nominal data, see table

Technical drawing

Image standard type / All dimensions in mm



Shaft dimensions	ØD (A-side)	L2 (A-side)	ØD (B-side)	L (B-side)	Type	L1
Standard type	8 _{g5}	25.0 mm	--	--	BCI-63.25	95 ± 0.5
Preferred type	8 _{g5}	20.2 mm	8 _{g5}	15 mm	BCI-63.55	125 ± 0.5



Permissible shaft load at nominal speed and life expectancy L_{10} of 3 000 h (at T_v 40°C).

* Blind holes for thread-forming screws according to DIN 7500

Electrical connection

Connection cable

Color	Function	
red	Power supply (+)	Cable length 300 ± 30 from motor Cable end 7 ± 2 stripped and tin-coated
black	GND (-)	

Change of the rotating direction is possible by polarity reversal of the wires

Modular construction kit

Brake system

Spring-applied braking
BFK 457-03 (page 48)

Basic motor

Planetary gearhead

Performax® 63 (page 26)

Encoder system

Magnetic encoder system
PMG 2-X (page 50)

Optical incremental encoder
HEDS 5500 / PWB AE30 (page 52)

Basic motor

Crown gearhead

EtaCrown® 75 (page 30)

EtaCrown®Plus 63 (page 34)

Basic motor

Spur gearheads

Compactline 90 (page 36)

Compactline 91 (page 38)

Flatline 85 (page 44)

For motor-gearbox combinations, depending on the choice of the single components, the maximum allowable torque (gearbox) can be exceeded or respectively not reached.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А