

① 4 x M5 threaded holes on 40mm diameter, 4,5 mm thread depth

② M16 male connector - 12 contacts

## General characteristics

### Power supply

Direct current voltage supply		✓
Nominal voltage range	Vdc	12 -> 32
Max. current	A	14

### Motor characteristics (1)

		12 Vdc	24 Vdc	32 Vdc	
<b>At no load</b>					
Max. output speed	rpm	2 100	4 000	3 950	
Current at the max output speed	A	0,35	0,39	0,34	
Standby current	A	0,08	0,09	0,09	+10%

### At nominal

Speed	rpm	1 250	3 350	3 900	+10%
Torque (2)	mNm	340	285	250	
Output power	W	45	100	102	+10%
Current	A	6,7	5,4	4,0	
Efficiency	%	55	78	79	

### At max. output power

Speed	rpm	1 040	2 160	3 100	
Torque	mNm	400	600	650	
Output power	W	44	136	211	+10%
Current	A	7,2	11	12	
Efficiency	%	50	51	55	

### At peak torque

Speed	rpm	220	1 820	2 850	
Torque	mNm	700	700	700	
Output power	W	16	133	209	
Current	A	13	13	13	+10%

### Others

Life (3)	h		20 000		
Rotor inertia	gcm <sup>2</sup>		115		
Thermal Resistance	°/W		3		
Thermal time constant	mn		30		
Rotor pole number			4		
Cogging torque	mNm		14		
Weight	kg		1,34		
Noise level	dBA		40		

### Connecting

M16 male connector - 12 contacts	Lumberg 0315 12
+ 12Vdc -> + 32 Vdc	E + F
0V	G + M
0V	H
Input: ON/OFF	C
Input: Direction	B
Input: Speed	J
Input: Torque limit	D
Output: Pulse	A
Output: Torque limit reached	K
Output: Direction	L

### Accessory

2 meters shielded cable with M16 female connector - 12 pins			
Part number	15 275 008	Cable with 12 wires AWG24	
Note: G and M wires have to be connected together.			
E and F wires have to be connected together			
A = white	B = brown	C = green	D = yellow
E = grey	F = pink	G = blue	H = red
J = black	K = purple	L = grey/pink	M = red/blue

### Drive

Type	TNI21	
Built-in drive	✓	
Internal encoder	12 pulses per turn	
<b>Control</b>		
Speed	0/10 V	
Torque	0/10 V	
4 quadrants - low braking	✓	
4 quadrants with regenerative energy		
Type" Trapezoidal"	✓	
<b>Security</b>		
Short-circuit of outputs	✓	
Input inverted	✓	
Low voltage	Vdc	< 10
Short high voltage	Vdc	> 36
Stop at max internal drive temperature (2)	°C	110
Drive temperature allowing to restart	°C	90

### Generic parameters

Output shaft with ball bearings		✓	
Max. Radial force (12mm from front face)	N	40	
Max. axial force(4)	N	20	
Temperature range	CEI60068-2-1/2	°C	-30 -> +70
Storage temperature		°C	-40 -> +80
Dielectric	1min 2mA 50Hz CEI60335	Vdc	
Motor insulation	CEI60085	class	E
Salt spray	CEI60068-2-58	severity	48h
Degree of protection (output shaft not included)	CEI60529	IP	65M
<b>EMC</b>			
Electrostatic Discharge	CEI61000-4-2	level	3
Electrical fast transient / burst test	CEI61000-4-4	level	3
Surge test	CEI61000-4-5	level	1
Radiated emission	EN55022	class	B
<b>Approvals</b>			
ROHS	2002/95/CE		✓
EC			✓

### Notes

Values without tolerances are average production values.  
 Added informations are in "TNI21 manual and security" on [www.crouzet.com](http://www.crouzet.com)

Motor not protected in case of reversed power voltage

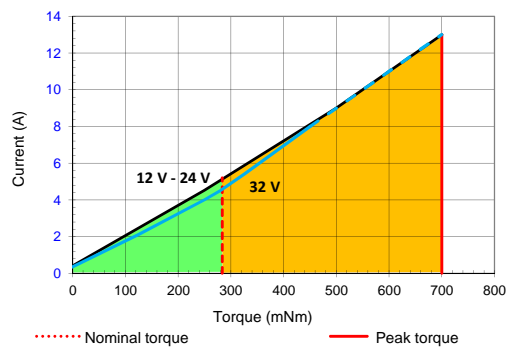
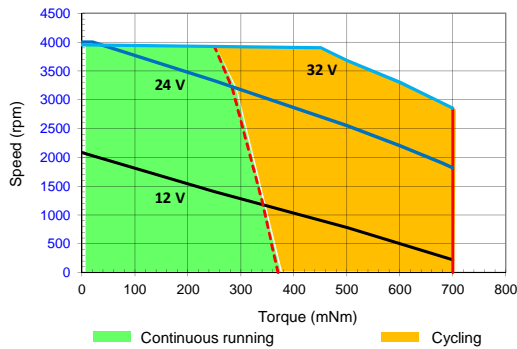
- (1) Cold motor, 20 ° C ambient temperature, full speed
- (2) Max torque for continuous operation at 20 ° C, decrease this value for higher ambient temperature
- (3) Continuously rated torque, zero radial and axial loads
- (4) Pinion or pulley fitting are done at the Crouzet factory, before final assembly.

## Drive electrical datas

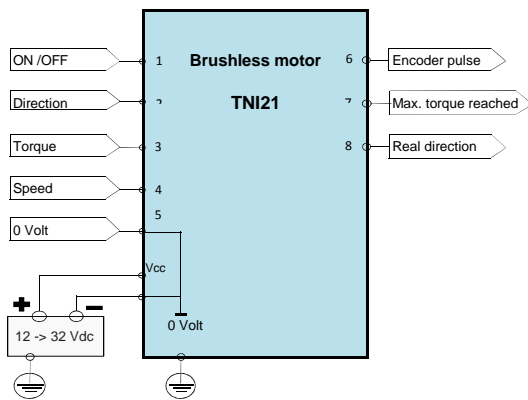
Max. product characteristics			
<b>Parameters</b>			
Max. voltage supply "Vcc"	Vdc		39
Max. current "Icc max"	A		15
Max. voltage on inputs "Vin max"	Vdc		39
Max. voltage on outputs "Vout max"	Vdc		39
Max. output current "Iout max"	mA		50
<b>Running datas</b>			
<b>Parameters</b>			
Voltage supply "Vcc"	Vdc	Min	Typical
		10	12/24/32
Current "Icc"	A	-	6
Standby power "Wo"	W	-	2
Speed setting	rpm	120	-
Torque setting	mNm	30	-
Holding torque setting	mNm	30	-

Input datas			
<b>Parameters</b>			
Impedance - Input 1, 2	kΩ	Min	Typical
		-	57
Impedance - Input 3, 4	kΩ	-	69
Low level - Input 1, 2	Vdc	0	-
		-	2
High level - Input 1, 2	Vdc	4	-
		-	39
Low level - Input 3, 4	Vdc	0	-
		-	2
High level - Input 3, 4	Vdc	7,5	-
		-	39
PWM frequency	Hz	100	-
		-	2000
<b>Output datas</b>			
<b>Parameters</b>			
Low level Outputs	Vdc	Min	Typical
		0	-
with "pull down resistor" = 4,7KΩ and Vcc = 24 V		-	0,2
High level Outputs	Vdc	Vcc - 0,5	-
with "pull down resistor" = 4,7KΩ and Vcc = 24 V		-	Vcc
= voltage supply added from eventual rejeive voltage			

## Speed-torque and current-torque curves



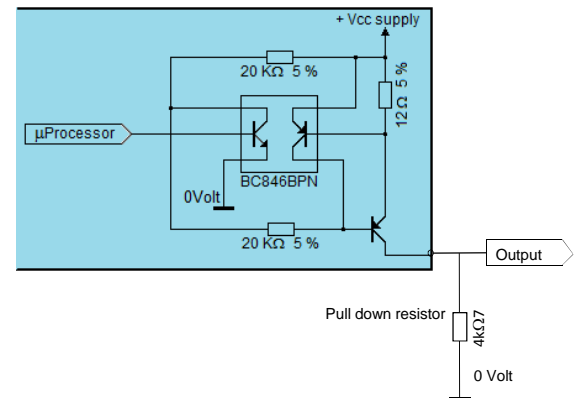
## Wiring



## Output equivalent circuit

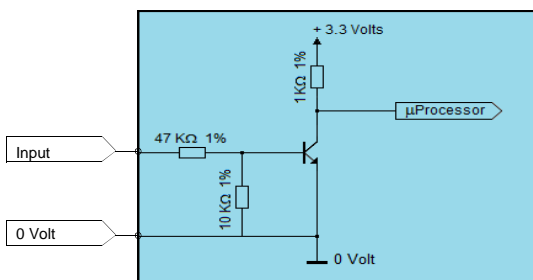
### Outputs

PNP open collector output with internal current limitation (50mA)  
Add a pull down resistor



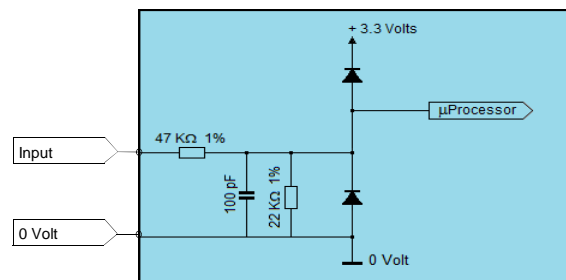
## Inputs: ON/OFF and Direction

### Inputs: ON/OFF and Direction



## Inputs: Torque and Speed

### Inputs: Torque and Speed



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9