

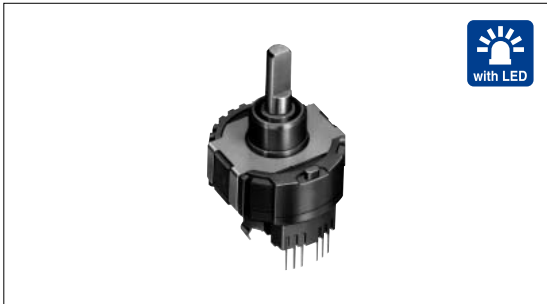
# Encoder 20mm Size Metal Shaft Magnetic Type

EM20B Series



Highly reliable non-contact structure applicable to 31-point LED level indicator mounting.

- Detector
- Push
- Slide
- Rotary
- Encoders



### Typical Specifications

Items	Specifications
Rating	5V ± 5% DC
Operating life	500,000rotations

- Power
- Dual-in-line Package Type
- TACT Switch™

### Product Line

Actuator length (mm)	Torque (mN·m)		Number of detent	Number of pulse	Operating direction	Push switch (N)	Display function	Response time	Minimum order unit (pcs.)	Product No.	Drawing No.
	Rotational torque	Detent torque									
15.5	7 max.	—	Without	40	Vertical	Without	Without	1.3 μ sec. (TYP)	480	EM20B4000000	1
16	—	8 ± 5	40							With (Switch operating force 6 ± 3)	
10	—	8 ± 5	40			With (Switch operating force 6 ± 3)	With (Color : orange)			EM20B4014000	2
10	—	8 ± 5	40			With (Switch operating force 6 ± 3)	With (Color : orange)			EM20B4014A01	3


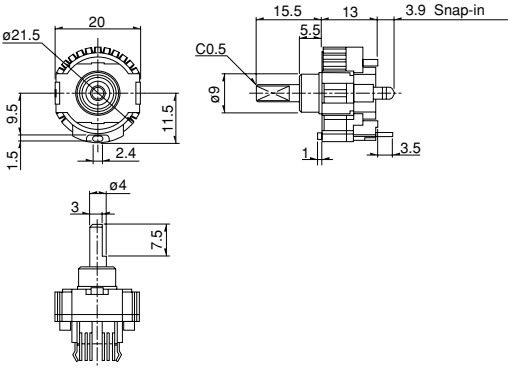
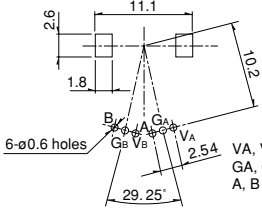
- Incremental Type
- Absolute Type

### Notes

- This product uses a Hall IC. Be aware of ESD damages.
- Custom design for shaft configuration and mount height are available upon request.

### Dimensions

Unit:mm

No.	Style	PC board mounting hole dimensions (Viewed from mounting side)
1	without switch type  	 6-ø0.6 holes VA, VB ... Power supply GA, GB ... Ground A, B ..... Out put

**Dimensions**

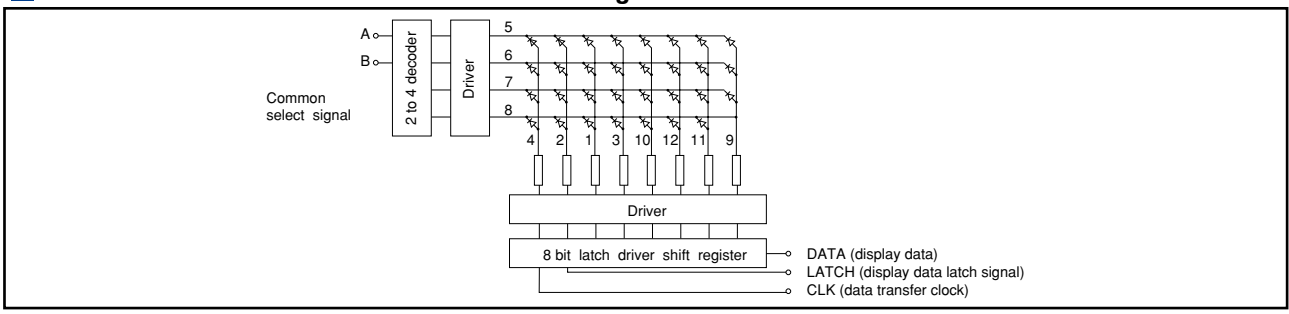
Unit:mm

No.	Style	PC board mounting hole dimensions ( Viewed from mounting side )
2	<p><b>With push-on switch ( travel 0.5mm )</b></p>	<p>VA, VB ... Power supply              GA, GB ... Ground              A, B ..... Out put</p>
3	<p><b>With LED With push-on switch ( travel 0.5mm )</b></p> <p>Lamp house Top : Black              Side : White</p>	





- Detector
- Push
- Slide
- Rotary
- Encoders**
- Power
- Dual-in-line  
Package Type
- TACT Switch™
- Custom-  
Products

- Incremental  
Type
- Absolute  
Type

**LED Unit Recommended Drive Circuit Block Diagram**



## List of Varieties

Type	Hollow shaft		Magnetic		
	5mm size	10mm size	11mm size	20mm size	
Series	EC05E	EC10E	EM11B	EM20B	
Detector	Photo				
Push					
Slide	Output Incremental				
Rotary Encoders	Shaft types	Hollow shaft		Single-shaft	
	Operating direction	Vertical/Horizontal	Horizontal	Vertical	
	Number of pulse/ Number of detent	12/12	12/24	16/16	40/40
	Push switch (Travel mm)	Without		With( 0.5 )	Without/With( 0.5 )
	Optional functions				Display function
	Changeover angle				
Dimensions (mm)	W	5.7	9.8	10.8	20
	D	2.7	12.6	11	22.25
	H	6.5	4.4	7.5	13
Soldering	Manual soldering	350 max. 3s max.			
	Dip soldering	—	260 ± 5 , 3 ± 1s	260 max. 3s max.	
	Reflow soldering	Please see P.189			
Operating temperature range	- 30 to + 85			-10 to + 70	
Maximum operating current( resistive load)	0.55mA	1mA	V <sub>HI</sub> : + 4.0V min. V <sub>LO</sub> : 0.5V max. ( Isink=5mA )		
Incremental Type	Output signal	Output of A and B signals, proportionate to phase difference		A,B( Square wave )	
	Output type	Incremental			
	Insulation resistance	50M min. 50V DC		100M min. 100V DC	100M min. 250V DC
	Voltage proof	50V AC for 1minute		250V AC for 1minute	300V AC for 1minute
Absolute Type	Rotational torque	—			7mN·m max.
	Detent torque	1.6 ± 1.3mN·m	5 ± 3mN·m	10 ± 5mN·m	8 ± 5mN·m
	Push-pull strength	100N			
Environmental performance	Cold	- 40 ± 3 for 240h		- 40 ± 3 for 96h	- 30 ± 3 for 240h
	Dry heat	85 ± 3 for 240h		85 ± 3 for 96h	80 ± 3 for 240h
	Damp heat	40 ± 2 , 90 to 95%RH for 240h		40 ± 2 , 90 to 95%RH for 96h	40 ± 2 , 90 to 95%RH for 240h
Page	195	198	199	200	

### Push-on Switch Specifications

Items	EM11B	EM20B
Contact arrangement	Single pole and single throw( Push-on )	
Travel( mm )	0.5 <sup>+ 0.3</sup> <sub>- 0.2</sub>	0.5 <sup>+ 0.4</sup> <sub>- 0.3</sub>
Operating force ( N )	5.5 ± 3	6 ± 3
Rating	5mA 5V DC ( 50mA 12V DC )	
Contact resistance	500m max for initial period;5 max after operating life	100m max for initial period;200m max after operating life
Operating life	1,000,000times min.	
	25,000times min.	

Encoders Attached Parts .....	209
Encoders Cautions .....	210, 211

### Note

※ The operating temperature range for automotive applications can be raised upon request. Please contact us for requirements of this kind.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.