

独自の光学技術と生産技術により、 $\phi$  12 mm で2相矩形波出力を実現

## 光学式エンコーダ OPTICAL ENCODERS

# RE12D

### ■特長 FEATURES

- $\phi$  12 mm で 2 相矩形波出力
- 100 ~ 300 パルスまで対応
- 低トルク、低イナーシャ
- ローコスト設計
- RoHS 指令対応
- $\phi$ 12 mm, 2 phases square wave
- High resolution 100 to 300 P/R
- Low torque, low inertia
- Cost effective
- RoHS compliant

RoHS 指令対応 RoHS compliant



### ■型式表示 PART NUMBER DESIGNATION

RE12D - 100 - 201 - 1

シリーズ名 Series name

分解能 Resolution (P/R)

100, 200, 300

出力相 Output phase

2 : "A" & "B"

出力端子 Output connection

1 : ケーブル出力 Cable wire

矩形整形アンプおよび電源電圧  
Input voltage

1 : 5 V

Z 相 Output phase "Z"

0 : Z 相なし Non

### ■型式一覧表

### LIST OF PART NUMBERS

分解能 Resolution	項目 Item	型式 Part number
100 (P/R)		RE12D-100-201-1
200 (P/R)		RE12D-200-201-1
300 (P/R)		RE12D-300-201-1

※ご注文に際しては、上記型式をご確認ください。

Verify the above part numbers when placing orders.

### ■機械的特性

### MECHANICAL CHARACTERISTICS

始動トルク Starting torque		0.05 mN·m {0.5 gf·cm} maximum
慣性モーメント Inertia		0.01 g·cm <sup>2</sup>
シャフト荷重 (取付時) Shaft loading (When mounting)	ラジアル方向 Radial	1.96 N {200 gf} maximum
	スラスト方向 Axial	1.96 N {200 gf} maximum
質量 Net weight		10 g

### ■電気的特性

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

電源電圧 Input voltage	DC5 V ± 5 %
電源電流 Input current	50 mA maximum
出力波形 Output wave form	矩形波 Square ware
出力相 Output phases	A, B
分解能 Resolution (P/R)	100, 200, 300
A, B 位相差 Phase difference of A & B outputs	90° ± 45°
最大応答周波数 Maximum frequencies response	10 kHz
出力信号 Output signal	"1 (High)" "0 (Low)"
	+ 4.5 V minimum + 0.5 V maximum
出力インピーダンス Output impedance	1 kΩ
光 源 Light source	LED

### ■環境特性

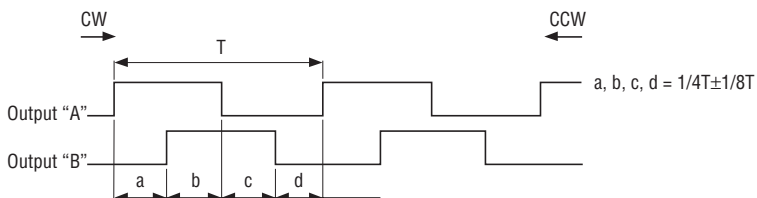
### Environmental characteristics

使用温度範囲 Operating temp. range	0 ~ 50 °C
保存温度範囲 Storage temp. range	- 20 ~ 80 °C
保護構造 Protection grade	IP40

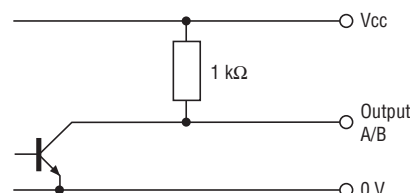
## ■信頼性試験 RELIABILITY TEST

項目 Test item	試験条件 Test conditions	
振動 Vibration	無通電 Power OFF	振幅 1.52 mm 又は 98.1 m/s <sup>2</sup> (10 G) のいずれか小さい振幅 10 ~ 500 Hz 往復 5 min X、Y、Z 各 1 h Amplitude : 1.52 mm or 98.1 m/s <sup>2</sup> (10 G) whichever is smaller. 10 ~ 500 Hz excursion 5 min/cycle, 1 hour each for X, Y, Z, directions.
衝撃 Shock	無通電 Power OFF	490 m/s <sup>2</sup> (50 G) 11 ms X、Y、Z 6 方向 各 1 回 1 time each in 6 directions (X, Y, Z) at 490 m/s <sup>2</sup> (50 G), 11 ms.
耐熱性 High temperature exposure	無通電 Power OFF	80 °C 96 h
	通電 Power ON	50 °C 96 h
耐寒性 Low temperature exposure	無通電 Power OFF	- 20 °C 96 h
	通電 Power ON	0 °C 96 h
耐湿性 Humidity	無通電 Power OFF	40 °C 相対湿度 Relative humidity 90 ~ 95 % 96 h (試験後、水滴を除去し常温常湿に1時間放置後測定) (To be measured after wiping out moisture and leaving samples for 1 h at normal temperature and humidity after the test.)
熱衝撃 Thermal shock	無通電 Power OFF	下記条件にて 5 サイクル試験 (試験後、常温常湿に1時間放置後測定) To be done 5 cycles with the following condition (To be measured after leaving samples for 1 h at normal temperature and humidity after the test.) 70 °C 0.5 h, - 20 °C 0.5 h

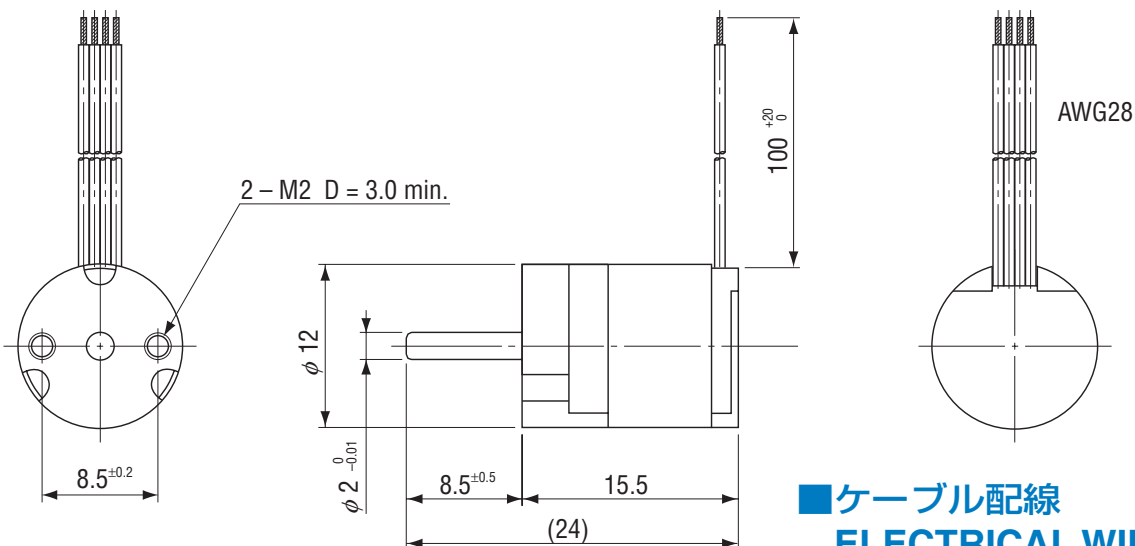
## ■出力 OUTPUT



## ■出力回路 OUTPUT CIRCUIT



## ■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS



## ■ケーブル配線 ELECTRICAL WIRING

Red	Power +
Black	Power 0 (V)
White	Output "A"
Green	Output "B"