EC207Eシリーズ(プラスチック軸)

EC207E Series (Plastic shaft)



特長

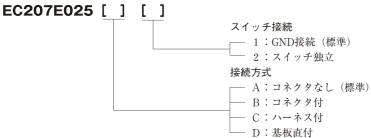
- 1. 静電対策に有利なプラスチック軸
- 2. 25パルス、クリック及びスイッチ付き
- 3. 接続方式が豊富、特注ハーネスも可能。
- 4. スイッチ出力は片側GND接続が標準、独立出力も可能。
- 5. シュミットトリガインバータ内蔵

Features

- 1. Plastic shaft for electrostatic noise proof.
- 2. 25-pulse with click and switch.
- 3. Various connecting to P.C.Board are possible.
- 4. Switch with JMP1 and without JMP1 are available.
- 5. With Schmitt trigger inverter.

(See circuit)

品番指定方法 How to order

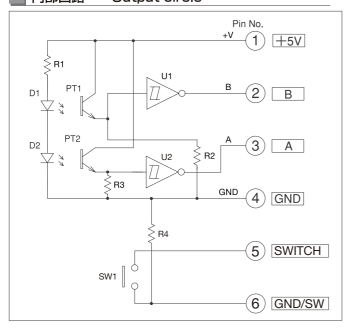


| 仕様

ロータリエンコーダ	
電源電圧	DC5V ±5%
電源電流	30mA Max.
出力相	インクリメンタル
出力波形	矩形波
使用温度範囲	0~60℃
保存温度範囲	-20~80℃
分解能	25P/R
応答周波数	100Hz
耐久性	1,000,000
回転トルク	$0.4 \pm 0.3 \text{N} \cdot \text{cm}$
クリック	あり
重量	20 g

プッシュスイッチ	
定格	DC12V 50mA
接触抵抗	200m Ω Max.
絶縁抵抗	100M Ω Min.
耐電圧	AC250V 1Minute
作動力	3~6N {306~612 g f}
作動量	$0.7 \pm 0.4 \mathrm{m}\mathrm{m}$
バウンス	10msec.
耐久性	1,000,000

内部回路 Output circle



Switch

- 1 : With JMP1 (Standard specification)
- 2 : Without JMP1

Connection to p.c.board

- A: Lead wiring (standard specification)
- B: With connector
- C: With harness
- D: With header

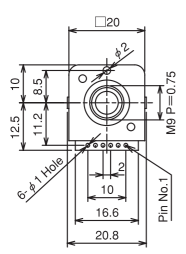
Specifications

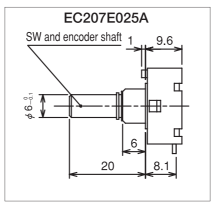
Rotary Encoder	
Supply Voltage	DC5V ±5%
Supply Current	30mA Max.
Output	Incremental
Output Wave	Rectangle Wave
Operating Temperature Range	0~60℃
Storage Temperature Range	-20~80℃
Resolution	25P/R
Frequency Response	100Hz
Rotational Life	1,000,000
Operating Torque	$0.4 \pm 0.3 \text{N} \cdot \text{cm}$
Click	With Click
Weight (Approx.)	20 g

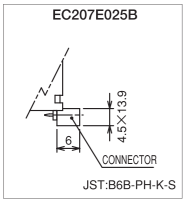
Push Switch	
Rating	DC12V 50mA
Contact Resistance	200m Ω Max.
Insulation Resistance	100M Ω Min.
Voltage Proof	AC250V 1Minute
Operating Force	3~6N {306~612 g f}
Travel	$0.7 \pm 0.4 \mathrm{m}\mathrm{m}$
Bounce	10msec.
Life	1,000,000

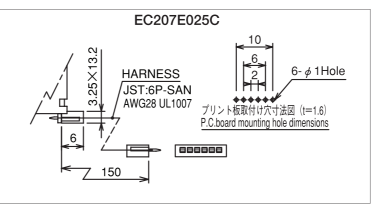
EC207Eシリーズ(プラスチック軸)

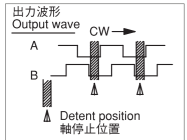
EC207E Series (Plastic shaft)

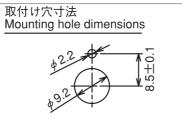


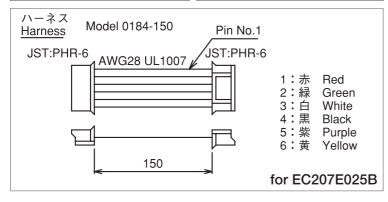


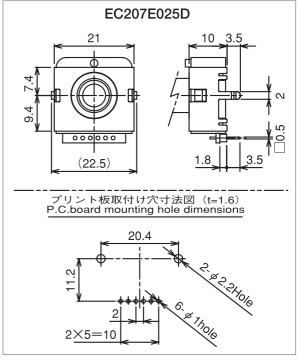












出力波形

- (1) CWではB相「0」の時A相が立ち上がり、CCWではB相「1」の時A相が立ち上がる。
- (2) 軸の停止位置ではA相、B相共「0」です。

Output wave

- (1) CW: The phase A rises when the phase B is low level (0). CCW: The phase A rises when the phase B is high level (1).
- (2) At the detent position both of phase A and B is low level (0).