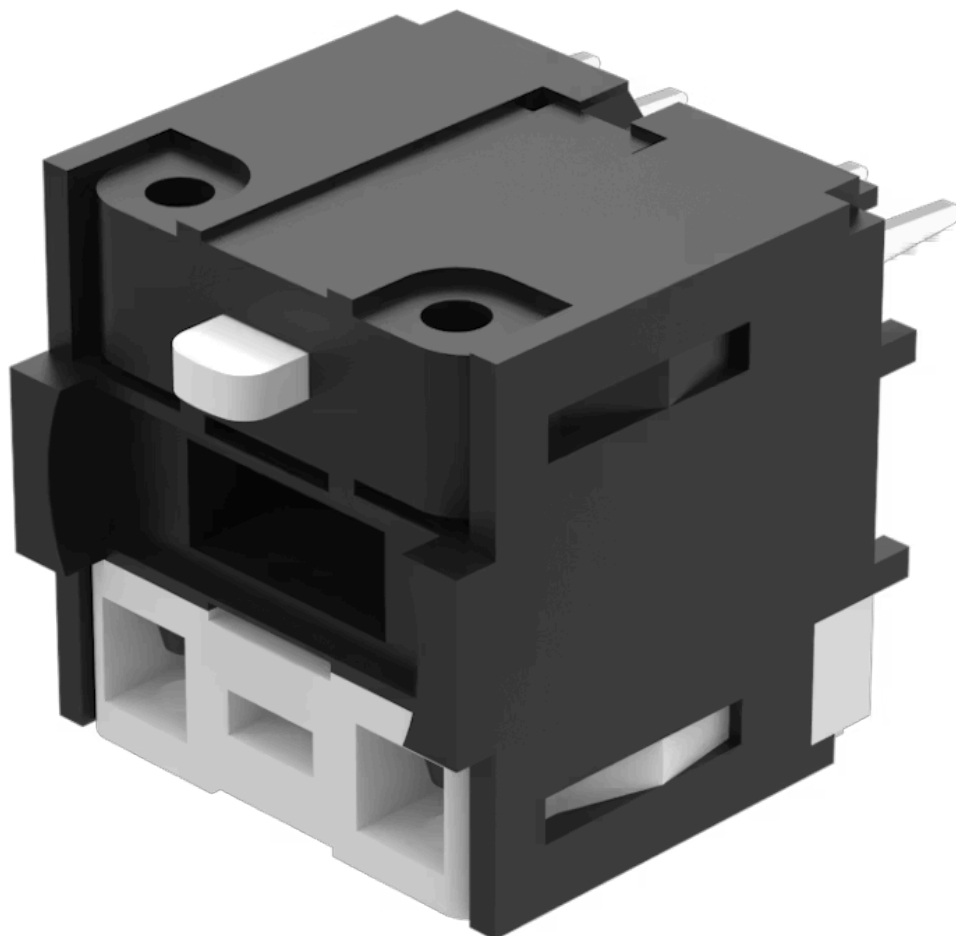


# スイッチングエレメント

71-671.026



<https://www.eao.com/component/71-671.026/ja/s...>

お客様の製品:

---



## 71-671.026 スイッチングエレメント

### 電気的特性

接点:	1 NC / 1 NO
順電圧:	
スイッチング定格:	250 V @ 3 A

### 機械的特性

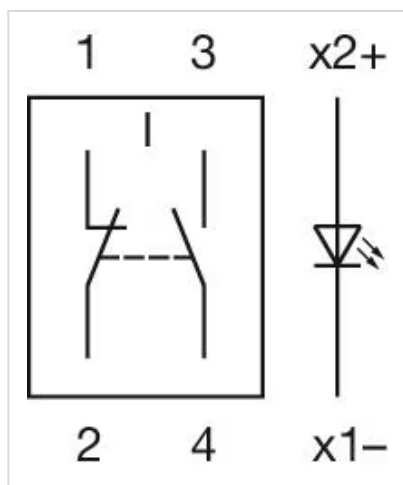
端子:	PCBターミナル
接点 材質:	金
スイッチング方式:	スナップアクションスイッチングエレメント
スイッチング ポジション:	2ポジション
重量:	0.006 kg

### 認証

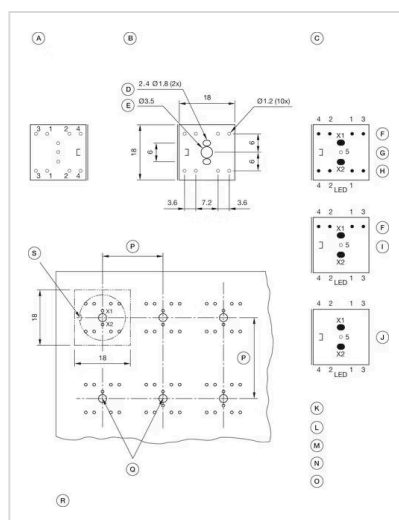
<b>REACH:</b>	REACH compliant
<b>RoHS:</b>	RoHS compliant

### その他

簡単な説明:	スイッチングエレメント, スナップアクションスイッチングエレメント, 250 V @ 3 A, 金, 1 NC / 1 NO, PCBターミナル
ハウジング 材質:	プラスチック、UL
製品属性:	ロックピンを含む
ヒント:	ロックピンを含む
配線図:	



コンポーネント レイアウト:



- A = 端子 (背面側)
- B = 穴あけ配列 (コンポーネント側)
- C = 非金属
- D = Cuパッド
- E = 配線図 (コンポーネント側)
- F = 第1スイッチ
- G = スイッチエレメント 2 NC 接点 + 2 NO 接点、部品番号 71-672.026
- H = 第2スイッチ
- I = スイッチエレメント 1 NC 接点 + 1 NO 接点、部品番号 71-671.026
- J = 照明エレメント、部品番号 71-672.026
- K = X1 ランプカソード (-)
- L = X2 ランプアノード (+)
- M = 1-2 ノーマルクローズ接点
- N = 3-4 ノーマルオープン接点
- O = 5 回転ロックピン用穴
- P = 前面寸法 (最小)
- Q = ロッキングピンの位置
- R = 注意:  
PCB穴 $\phi$  3.5のグリッドはフロントプレートの取り付け穴と一致していること。  
S = アクチュエーターの溝