# **SPB101**

# 検出スイッチ Detect Switches



RoHS 指令対応 RoHS Compliant

#### ■特長-

# 1. 高接触信頼性

接触部には、摺動接触によるセルフクリーニング機構を採用しています。

#### 2. ロングストローク

全ストローク=5ミリ、ON, OFFが広いため確実な検知が可能です。

## 3. パネルにスナップイン取付方式

#### 4. コネクタ取付対応端子

端子部は、コネクタがワンタッチで取り付けられるため、リード配線作業が改善されます。

日本圧着端子製造(株)製EHR-2·EHR-3 コネクタに対応

#### ■仕様 -

接点	メッキ	銀メッキ接点	金メッキ接点		
定格	最大定格	DC48V 50mA	(抵抗負荷)		
上 伯	最小定格	DC20mV 0.5mA(抵抗負荷)	DC20mV1μA (抵抗負荷)		
初期接触抵抗		100mΩ以下	(AC200µV 1.5mA)		
耐	電 圧	AC500V 1分間			
絶 縁	抵 抗	100MΩ以上	(DC500V)		
電気的寿命		50,000回			
作 動 力		1.47~2.94N			
ストローク		5mm((節度なし))			
使用温度範囲		−25~+85°C			
日本圧着端子製造㈱製、EHR-3(SPB101BG) 適合コネクター EHR-2(SPB101B-1,SPB101C-1, SPB101CG-1)					

#### Features-

### 1. High contact reliability

The contacts feature the self-cleaning mechanism to ensure reliable contacting.

#### 2. Long stroke

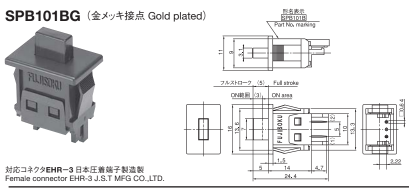
Total travel of 5mm

- 3. Snap-in mounting on panel.
- 4. Connector terminals

Recommended female connectors are shown in the specifications.

#### Specifications

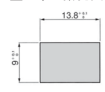
Contact p	lating	Silver plated	Gold plated	
Detina	Max.	50mA 48VDC	(Resistive load)	
Rating	Min.	0.5mA 20mVDC (Resistive load)	1μA 20mVDC (Resistive load)	
Initial contact resistance		100mΩ max.	(1.5mA 200µVAC)	
Dielectric	strength	500VAC 1minute		
Insulation	resistance	100MΩ Min.	(500VDC)	
Electrical	life	50,000 operations		
Operating	force	1.47~2.94N		
Stroke		5mm((Non-click feeling))		
Operating temperature range		−25~+85°C		
Recommended connectors		J.S.T MFG CO.,LTD.EHR-3(SPB101BG) EHR-2(SPB101B-1,SPB101C-1, SPB101CG-1)		



SPB101B — 1 (銀メッキ接点 Silver plated) SPB101C — 1 (銀メッキ接点 Silver plated) SPB101CG — 1 (金メッキ接点 Gold plated) SPB101CG — 1 (金メッキ接点 Gold plated)  SPB101C-1,SPB101CG-1 O F 範囲(1) O F F area (SPB101E-1) SPB101C-1,SPB101CG-1 O F 範囲(1) O F F area (SPB101E-1) SPB101C-1,SPB101CG-1 O F を I area (SPB101E-1) SPB101C-1,SPB101CG-1 O F を I area (SPB101E-1) SPB101C-1,SPB101CG-1 O F E I area (SPB101CG-1) SPB101C-1,SPB101CG-1 O F E I area (SPB101C-1) SP	対応コネクタ <b>EHR-3</b> 日本圧着端子製造製 Female connector EHR-3 J.S.T MFG CO.,LTD.	9 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	SPB101C-1 (銀メッキ接点 Silver plat SPB101CG-1 (金メッキ接点 Gold plate of the state of the s	ted) plated)    District   Distr

T/. A	スイッチ特性 Switchng function		
形 名 Part No.		Push	
★SPB101BG ★SPB101B - 1	ON	(OFF)	
接続端子 Connecting terminals	1 — 2		
回路図 Circuit diagram	1		
SPB101C - 1 ★SPB101CG - 1	OFF	(ON)	
接続端子 Connecting terminals		1 – 2	
回路図 Circuit diagram	1_	<u> </u>	

# ■パネル抜孔図/Panel Cut-out Dimensions -



取付パネル有効板厚 Panel thickness:1~2mm

パネル抜孔部裏面角部はエッジとなるよう加工して下さい。

The edges on the back of the cutout panel should be squared so that the switch box bites the panel firmly.

★(黒星)は、受注生産品です。

生産品です。 (ON)、(OFF)は、モーメンタリーです。

★ : Made to order products

(ON), (OFF): Momentary