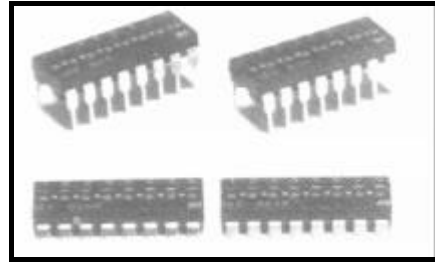


IC形状DIPスイッチ モデル BS, BSSシリーズ



特長

IC形状で自動挿入可能
洗淨可能 (テープシール付)
難燃性 UL-94V-0
20m 以下の接触抵抗

用途例

コンピュータ, 周辺機器
通信機器, 情報機器
コピー機, 自販機, Fax

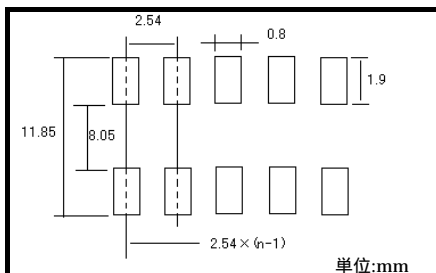
仕様

環境性能

標準極数	BS	4, 8	使用温度範囲	-40 ~ +85
	BSS	4, 8		耐湿性
接触抵抗値	初期値	20m max. BS	振動試験	
	寿命試験後	30m max. BSS 80m max.		
定格電流 スイッチングモード	100mA max. at 5V DC		衝撃試験	試験条件 I ピーク値 100g
定格電圧 設定モード	100mA max. at 50V DC			
絶縁抵抗	1×10 ¹⁰ 以上 at 100V DC		はんだ付性	245 ±5 5秒間
耐電圧	500V AC 以上			
接点間容量	5 F 以下		はんだ耐熱性	260 ±5 10±1秒
			電氣的寿命	2000回以上

ランドパタンレイアウト

面実装 : BSS



オーダ方法

<u>BS</u>	<u>8</u>	<u>SE</u>	: モデル名
			: 極数
			: SE テープシール
<u>BSS</u>	<u>8</u>	<u>A</u>	: NE シール無し
			: A ON表示
			無 Off表示

外形寸法及び表示

OFF表示
例) BS8-SE

単位 : mm

ON表示
例) BS8-01

A : BS4-NE 10.3
 BS4-SE 10.5
 BS4-01 10.5
 BS8-NE 20.36
 BS8-SE 20.56
 BS8-01 20.56

極	モデル	表示	シール	本体表示
4	BS4-NE	OFF	無	BS4
	BS4-SE	OFF	有	BS4
	BS4-01	ON	有	BS4-01

極	モデル	表示	シール	本体表示
8	BS8-NE	OFF	無	BS8
	BS8-SE	OFF	有	BS8
	BS8-01	ON	有	BS8-01

OFF表示
例) BSS8

単位 : mm

ON表示
例) BSS8-A

A: BSS4,BSS4-A 10.5
 BSS8,BSS8-A 20.56

* 端子曲ケ部平行度 ±0.1max
(UNIT : mm)

極	モデル	表示	シール	本体表示
4	BSS4	OFF	有	BSS4
	BSS4-A	ON	有	BSS4-A

極	モデル	表示	シール	本体表示
8	BSS8	OFF	有	BSS8
	BSS8-A	ON	有	BSS8-A

代理店

ビーアイ・テクノロジー・ジャパン株式会社

〒135-0016 東京都江東区東陽7-1-10 カクマルビル
 Tel.03-3615-1811 Fax.03-3647-2443
 WWW.bitechnologies.com