

形A6TN

ディップスイッチ

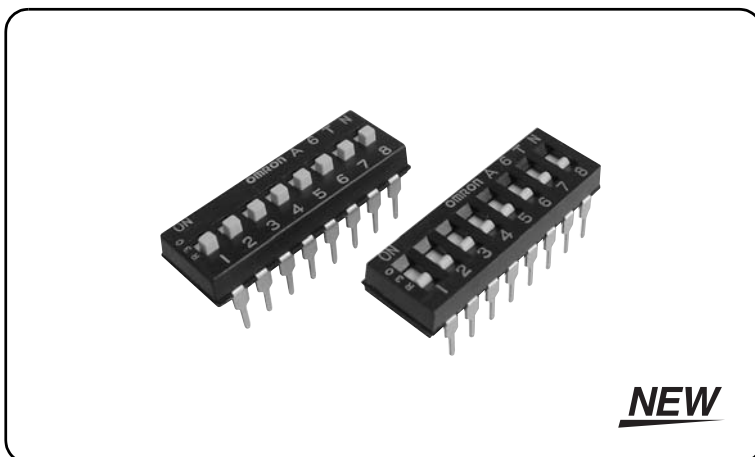
共通の注意事項B-288
規格認証一覧 後-6

CSM_A6TN_DS_J_1_1

ナイフエッジ構造により 高接触信頼性を実現

- ナイフエッジ構造により、接触圧力を高くすることで接触信頼性を向上。
- ナイフエッジ構造のためシールテープ無しで洗浄が可能。
- 高耐熱性樹脂採用により耐熱性が更に向上。
(はんだ付けピーク温度:265°C)

RoHS適合 (詳細は、後-33ページをご覧ください。)



A
6
T
N

種類

●スティック梱包仕様

タイプ(ストライカの色)		スライド	
		フラットタイプ (白)	凸タイプ (白)
外観			
極数	梱包単位		
1	100	形A6TN-1101	形A6TN-1104
2	60	◎形A6TN-2101	◎形A6TN-2104
3	45	形A6TN-3101	形A6TN-3104
4	35	◎形A6TN-4101	◎形A6TN-4104
5	30	形A6TN-5101	形A6TN-5104
6	25	◎形A6TN-6101	◎形A6TN-6104
7	20	形A6TN-7101	形A6TN-7104
8	20	◎形A6TN-8101	◎形A6TN-8104
9	15	形A6TN-9101	形A6TN-9104
10	15	形A6TN-0101	形A6TN-0104

注. 発注は、梱包単位の倍数でお願いします。

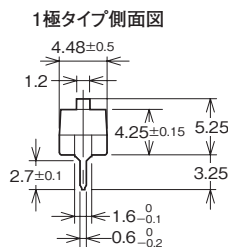
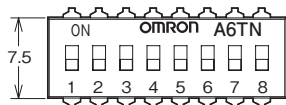
定格／性能

電気定格	DC24 25mA、DC3.5V 10 μ A (最小電流)
使用温度範囲	-30~+85°C 60%RH以下(ただし、氷結、結露しないこと)
使用湿度範囲	35~95%RH(+5~+35°Cにて)
絶縁抵抗	100M Ω 以上(DC100Vにて)
接触抵抗	200m Ω 以下(初期値)
耐電圧	端子間 AC300V 1min
振動 誤動作	10~55Hz 複振幅 1.5mm
衝撃 誤動作	490m/s ² 以上
電氣的耐久性	1,000回以上
操作力	0.98N~7.9N
質量	0.31g(2極) 0.58g(4極) 0.84g(6極) 1.1g(8極) 1.36g(10極)

外形寸法 (単位:mm)

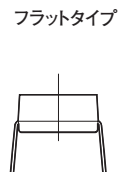
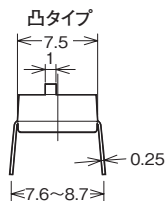
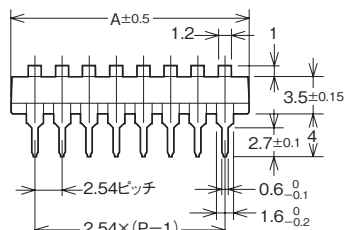
●フラットタイプ

形A6TN-□101

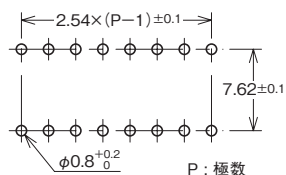


●凸タイプ

形A6TN-□104



プリント基板加工寸法
(TOP VIEW)

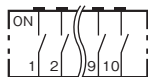


極数	形式		A寸法
	フラットタイプ	凸タイプ	
1	形A6TN-1101	形A6TN-1104	4.48
2	形A6TN-2101	形A6TN-2104	7.0
3	形A6TN-3101	形A6TN-3104	9.6
4	形A6TN-4101	形A6TN-4104	12.1
5	形A6TN-5101	形A6TN-5104	14.6
6	形A6TN-6101	形A6TN-6104	17.2
7	形A6TN-7101	形A6TN-7104	19.7
8	形A6TN-8101	形A6TN-8104	22.3
9	形A6TN-9101	形A6TN-9104	24.8
10	形A6TN-0101	形A6TN-0104	27.3

注. 外形寸法図中、指定のない部分の寸法公差は±0.4mmです。

内部接続

内部接続図
(TOP VIEW)



正しくお使いください

★必ず「共通の注意事項 (B-288～B-291ページ)」を合わせてご覧の上、正しくお使いください。