

直流専用トグルスイッチ S-821D/S-822D

DC400V 10Aの開閉が可能 (抵抗負荷時)

これからの環境、
直流給電化社会へ

斬れるヤツ
見参!

『DC30A(最大定格値)を切る』



▶ 特 長

小型で大電流

- 小型でありながら10A~30Aの大容量の切替えが可能

直流負荷に最適

- アーク消去回路を内蔵、直流の大きな負荷の開閉に最適です

難燃性・絶縁性に優れたケース

- ケース成型材料は難燃性UL 94V-0の特殊樹脂を採用

特注でロッカースイッチも生産可能

- パネルデザインの幅が広がります



▶ 直流専用トグルスイッチ

※誘導負荷をご使用の場合は、取扱説明書をご参照ください。

形名	回路	端子	機能動作及び接触端子番号			電 流 容 量					共 通 仕 様	
			左	中央	右	抵 抗 負 荷						
						DC 30V	DC 48V	DC 125V	DC 250V	DC 400V		
S-821D	2極単投	ねじ	ON	2-3 5-6		OFF	30A	30A	20A	15A	4A [10A]	▶ 接 触 抵 抗 : 10mΩ以下 (DC5V 1Aにて) ▶ 絶 縁 抵 抗 : DC 500V 1GΩ以上 ▶ 耐 電 圧 : AC 2.0kV 1分以上 ▶ 機 械 的 開 閉 耐 久 性 : 50,000回以上 ▶ 電 氣 的 開 閉 耐 久 性 : 10,000回以上 (DC400V 10A使用の時: 1,000回以上) ▶ レバー倒れ角度(α) : 28°±4° ▶ 使用温度範囲 : -10~+70°C
S-822D	2極双投	//	ON	2-3 5-6	1-2 4-5	ON	30A	30A	20A	15A	4A	

[]内の容量は直列配線によります。取扱説明書をご参照ください。

▶ 主な使用用途

- 太陽光パネル用接続箱
- 直流給電サーバー
- LED照明
- 鉄道車両その他直流給電器

サンプル提出 量産試作 見積り

絶賛受付中!! 弊社、担当営業まで。