

形D2S

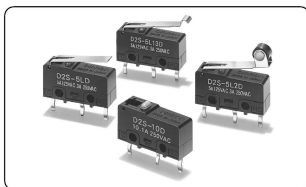
超小形基本スイッチ

CSM_D2S_DS_J_1_4

耐フラックス性にすぐれた 超小形シリーズ

- フラックスが滲り上がらない
一体成形端子構造を採用。
- 動作位置 (OP) の精度が±0.25mmと高く、
周辺設計や位置決めが容易。
横方向操作でも動作を容易にする
ピン押ボタン形状を採用。

RoHS適合



■形式基準

(形式基準の中には組み合わせ不可能な形式もありますので、詳しくは当社販売員にお問い合わせください。)

形D2S-①②③④

①定格

10 : AC250V 10.1A
5 : AC125V 5A
01 : DC30V 0.1A

②アクチュエータ

無表示 : ピン押ボタン形
L : ヒンジ・レバー形
L13 : ヒンジ・アール・レバー形
L2 : ヒンジ・ローラ・レバー形

③動作に必要な力 (OF) 最大

無表示 : 1.47N
-F : 0.49N (0.1A, 5A)
注: 数値はいずれもピン押ボタン形の値です。

④端子仕様

無表示 : はんだづけ端子
D : プリント基板用自立端子

■種類

(印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

アクチュエータ		端子仕様	定格 動作に必要な力 (OF)最大	10.1A	5A	0.1A
ピン押ボタン形 	はんだづけ端子	0.49N	形D2S-10	○形D2S-5	形D2S-01	
		1.47N	形D2S-10D	形D2S-5D	形D2S-01D	
	プリント基板用 自立端子	0.49N	形D2S-5-FD	形D2S-01-FD		
ヒンジ・レバー形 	はんだづけ端子	0.49N	形D2S-10L	形D2S-5L	形D2S-01L	
		0.18N	形D2S-5L-F	形D2S-01L-F		
	プリント基板用 自立端子	0.49N	形D2S-5LD	形D2S-01LD		
ヒンジ・アール・レバー形 	はんだづけ端子	0.49N	形D2S-10L13	形D2S-5L13	形D2S-01L13	
		0.18N	形D2S-5L13-F	形D2S-01L13-F		
	プリント基板用 自立端子	0.49N	形D2S-10L13D	形D2S-5L13D	形D2S-01L13D	
ヒンジ・ローラ・レバー形 	はんだづけ端子	0.49N	形D2S-10L2	形D2S-5L2	形D2S-01L2	
		0.18N	形D2S-5L2-F	形D2S-01L2-F		
	プリント基板用 自立端子	0.49N	形D2S-10L2D	形D2S-5L2D	形D2S-01L2D	
		0.18N	形D2S-5L2-FD	形D2S-01L2-FD		

セパレータ(別売)、端子接続用部品(別売) ⇒ 「マイクロスイッチ 共通付属品」参照