

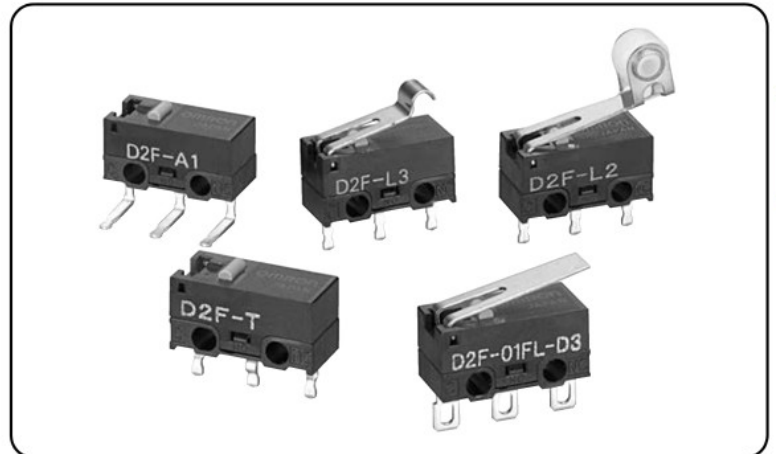
形D2F

極超小形基本スイッチ

CSM_D2F_DS_J_1_11

豊富な端子バリエーションを持つ極超小形基本スイッチ

- 高精度、分割2枚ばね構造により高耐久性を実現。
- フラックスが這い上がらない
一体成形端子構造を採用。
- プリント基板用端子は自立端子、
アングル端子を用意。
はんだづけ端子も2形状を品揃え。
- 極超小形でありながら高負荷開閉用途にも
対応可能な5Aタイプを用意。



形式基準

形D2F-①②③④

① 定格

無表示：AC125V 3A
AC125V 1A (低荷重動作形)
01 : DC30V 0.1A
5 : AC250V 5A

② 動作に必要な力 (OF) 最大

無表示：1.47N
F : 0.74N

注. 数値はいずれもピン押ボタン形の値です。

③ 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
L2 : ヒンジ・ローラ・レバー形
L3 : ヒンジ・アール・レバー形 (R1.3)
L30 : ヒンジ・アール・レバー形 (R2.5)

④ 端子仕様

無表示：プリント基板用端子 (ストレート形)
-T : プリント基板用自立端子
-A : プリント基板用端子 (右アングル形)
-A1 : プリント基板用端子 (左アングル形)
-D3 : はんだづけ端子
-D : はんだづけ小形端子