

# 形D2SW-P

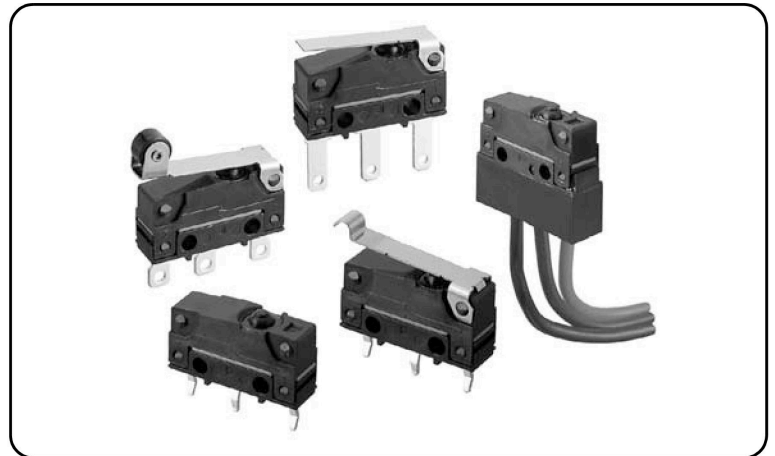
シール形超小形基本スイッチ

CSM\_D2SW-P\_DS\_J\_1\_4

シール形マイクロスイッチをより  
シンプルな構造で実現、形SSシリーズ、  
形D2SWシリーズと取り付け互換

- ゴムパッキンによるシール構造で防塵や一時的な防水用途 (IEC IP67) を実現。
- 可動片は1枚ばね構造でAC250V 2A開閉に対応、微小負荷タイプも用意。
- はんだづけ、#110タブ、プリント基板用端子、モールドリード線付を品揃え。  
プリント基板用端子は等ピッチタイプも標準化。
- UL、CSA、VDEの安全規格取得品を品揃え。

RoHS適合



D2SW-P

## 形式基準

### 形D2SW-P ① ② ③ ④

#### ① 定格

2 : AC250V 2A  
01 : DC30V 0.1A

#### ② アクチュエータ

無表示 : ピン押ボタン形

L1 : 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

#### ③ 接触仕様

無表示 : 1c (双投形)

-2 : 1b (常閉形・リード線付のみ)

-3 : 1a (常開形・リード線付のみ)

#### ④ 端子仕様

H : はんだづけ端子


D : プリント基板用自立端子

T : #110タブ端子

M : リード線付

## 種類

(納期についてはお取引先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		2A		0.1A	
		接触仕様					
ピン押ボタン形 	はんだづけ端子	1c		形D2SW-P2H	形D2SW-P01H		
	タブ端子 (#110)			形D2SW-P2T	形D2SW-P01T		
	プリント基板用端子			形D2SW-P2D	形D2SW-P01D		
	リード線付			1c	形D2SW-P2M	形D2SW-P01M	
				1b	形D2SW-P2-2M	形D2SW-P01-2M	
	1a	形D2SW-P2-3M	形D2SW-P01-3M				
ヒンジ・レバー形 	はんだづけ端子	1c		形D2SW-P2L1H	形D2SW-P01L1H		
	タブ端子 (#110)			形D2SW-P2L1T	形D2SW-P01L1T		
	プリント基板用端子			形D2SW-P2L1D	形D2SW-P01L1D		
	リード線付			形D2SW-P2L1M	形D2SW-P01L1M		
ヒンジ・ローラ・レバー形 	はんだづけ端子	1c		形D2SW-P2L2H	形D2SW-P01L2H		
	タブ端子 (#110)			形D2SW-P2L2T	形D2SW-P01L2T		
	プリント基板用端子			形D2SW-P2L2D	形D2SW-P01L2D		
	リード線付			形D2SW-P2L2M	形D2SW-P01L2M		
ヒンジ・アール・レバー形 	はんだづけ端子	1c		形D2SW-P2L3H	形D2SW-P01L3H		
	タブ端子 (#110)			形D2SW-P2L3T	形D2SW-P01L3T		
	プリント基板用端子			形D2SW-P2L3D	形D2SW-P01L3D		
	リード線付			形D2SW-P2L3M	形D2SW-P01L3M		

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