

形D3D

小形ドアスイッチ

CSM_D3D_DS_J_1_8

圧着コネクタ用端子で省配線。 9mmのロングストローク(プランジャ形)

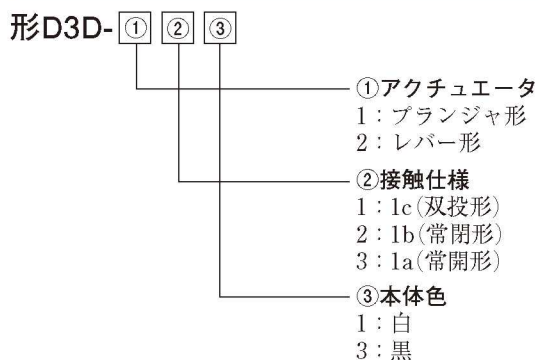
- アクチュエータは、プランジャ形とレバー形を品揃え。
- 圧着コネクタにより省配線、省工数化に貢献。
- スイッチの取り付けはワンタッチのスナップフィットタイプ。
- 独自の機構でロングストロークを実現。

RoHS適合



D3D

形式基準

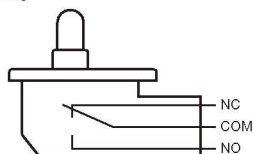


種類 (納期についてはお取引先当社にお問い合わせください。)

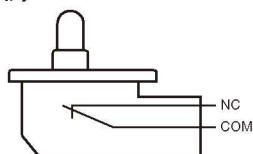
アクチュエータ	本体色	接触仕様		
		1c(双投形)	1b(常閉形)	1a(常開形)
 プランジャ形	白	形D3D-111	形D3D-121	形D3D-131
	黒	形D3D-113	形D3D-123	形D3D-133
 レバー形	白	形D3D-211	形D3D-221	形D3D-231
	黒	形D3D-213	形D3D-223	形D3D-233

接触仕様

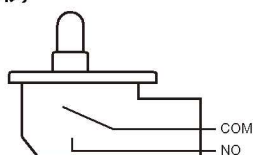
●1cタイプ(双投形)



●1bタイプ(常閉形)



●1aタイプ(常開形)



接点仕様

接点	仕様	クロスバ
	材質	金合金
最小適用負荷(参考値)*		DC5V 1mA

* 最小適用負荷については、「**正しくお使いください**」の「**微小負荷形での使用について**」をご参照ください。

定格

定格電圧	抵抗負荷
AC125V	1A
AC250V	0.5A

注. 上記定格は、以下の条件で試験を行った場合です。

- (1) 周囲温度 : 20±2℃
- (2) 周囲湿度 : 65±5%RH
- (3) 操作ひん度: 30回/min

安全規格認証定格

UL (UL1054/CSA C22.2 No.55)

定格電圧	形式	形D3D
	項目	抵抗負荷
AC125V		1A
AC250V		0.5A

VDE (EN61058-1)

定格電圧	形式	形D3D
AC125V		1A
AC250V		0.5A

試験条件: 5E4(50,000回) T55(0~+55℃)