

独立した2回路開閉用スイッチ

- 電圧が異なる2つの回路の開閉、あるいは独立した2回路の制御。
- 形Zと取りつけ寸法、取りつけピッチ、押ボタン位置が同一。



規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト (www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。

⚠️ ページの「正しくお使いください」および「マイクロスイッチ 共通の注意事項」をご覧ください。

形式構成

形式基準

形DZ-10G□-1□

① ② ③ ④ ⑤

① 定格電流

10 : 10A (AC250V)

② 接点間隔

G : 0.5mm

③ アクチュエータの種類

無表示 : ピン押ボタン

V : ヒンジ・レバー形

V22 : ヒンジ・ローラ・短レバー形

V2 : ヒンジ・ローラ・レバー形

W : ヒンジ・レバー形

W22 : ヒンジ・ローラ・短レバー形

W2 : ヒンジ・ローラ・レバー形

④ 接触形式

1 : 双極双投

⑤ 端子の種類

A : はんだづけ端子

B : ねじ締め端子

種類/標準価格

(○印の機種は標準在庫機種です。卸売注文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。)

アクチュエータの種類	端子の種類		はんだづけ端子(-1A)		ねじ締め端子(-B)	
	形式	標準価格(¥)	形式	標準価格(¥)	形式	標準価格(¥)
ピン押ボタン形	○形DZ-10G-1A	1,710	○形DZ-10G-1B	1,710		
ヒンジ・レバー形	OT大	1,890	○形DZ-10GW-1A	1,890	○形DZ-10GW-1B	1,890
	OT小		○形DZ-10GV-1A		○形DZ-10GV-1B	
ヒンジ・ローラ・短レバー形	OT大	2,150	○形DZ-10GW22-1A	2,150	○形DZ-10GW22-1B	2,150
	OT小		○形DZ-10GV22-1A		○形DZ-10GV22-1B	
ヒンジ・ローラ・レバー形	OT大	2,150	○形DZ-10GW2-1A	2,150	○形DZ-10GW2-1B	2,150
	OT小		○形DZ-10GV2-1A		○形DZ-10GV2-1B	

定格/性能

定格

定格電圧 (V)	無誘導負荷 (A)				誘導負荷 (A)			
	抵抗負荷		ランプ負荷		誘導負荷		電動機負荷	
	常時閉路	常時開路	常時閉路	常時開路	常時閉路	常時開路	常時閉路	常時開路
AC 125	10	2	1	6	3	1.5		
250	10	1.5	0.7	4	2	1		
DC 8	10	3	1.5	6	5	2.5		
	14	10	3	1.5	6	5	2.5	
	30	10	3	1.5	4	3	1.5	
	125	0.5		0.5	0.05		0.05	
250	0.25		0.25	0.03		0.03		

- 注1. 上記数値は定格電流を示します。
 注2. 誘導負荷とは、力率0.4以上(交流)、再定数7ms以下(直流)です。
 注3. ランプ負荷とは、10倍の突入電流を有するものです。
 注4. 電動機負荷とは、6倍の突入電流を有するものです。
 注5. 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 : 2000/min

安全規格認定定格

製品認定形式は当社までお問い合わせください。

●UL/CSA

定格電圧	形式	形DZ-10G
AC125V		10A, 1/8HP
AC250V		10A, 1/4HP
AC480V		2A
DC125V		0.5A
DC250V		0.25A

別売付属品 (端子保護カバー、アクチュエータ、セパレータ) …形Z/A/X/DZ 共通付属品、形Z/X/DZ 共通付属品参照