

機能/仕様一覧セレクション

項目	シリーズ 形式	スタンダードタイプ			省スペースタイプ		省スペースタイプ		
		形G7TC			形G70D-V バーチカルタイプ		形G70D フラットタイプ		
外観									
区別	入力用	出力用			出力用		出力用		
	AC入力 または DC入力	リレー出力			リレー出力	MOS FET リレー出力	リレー出力		
極性	NPN	NPN		PNP	NPN		NPN		PNP
点数	16 (1a×16)	8点 (1a×8)	16点 (1a×16)	16点 (1a×16)	16点 (1a×16)		8点 (1a×8)	16点 (1a×16)	16点 (1a×16)
開閉部定格通電電流	1A	5A			5Aまたは3A *	0.3A	5 A	3A	3A
動作表示LED	あり				あり	あり			
電源配線処理用端子台	—				増設可能	—			
サイズ (水平設置時)	横(mm)	182	102	182	135		68	156	
	縦(mm)	85			46		93	51	
	高さ(mm)	68			81		44	39	
取り付け	DINレール	○			○		○		
	ねじ	—			○		—		
標準価格(¥)	16,100~			20,000~		13,800~			

* ON点数8点以下の場合：5A、ON点数9点以上の場合：3A

詳細は、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「商品情報」をご覧ください。

高容量・省スペースタイプ 形G70R	高容量タイプソケット 形G70A	シリーズ 形式	項目
		外観	
出力用	出力用	区別	
リレー出力	リレー出力		
NPN	NPN	PNP	極性
8点 (1a×8)	16点 (形G2Rリレー搭載時1c×16可能)	点数	
10A	10A (端子台部許容電流)	開閉部定格通電電流	
あり	なし	動作表示LED	
—	—	電源配線処理用端子台	
136	234	サイズ (水平設置時)	横(mm)
93	75		縦(mm)
55	64	取り付け	高さ(mm)
○	○		DINレール
○	—		ねじ
19,000	17,800	標準価格(¥)	