

生産終了予定商品

セーフティ・リレー



形G7SBシリーズ



推奨代替商品

セーフティ・リレー

形G7SAシリーズ

2012年3月末生産終了予定

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- ・ 本体の色が異なります。
- ・ 外形寸法が異なります。
- ・ 取付方法が異なります。
- ・ 端子配置が異なります。

生産終了予定商品との相違点

形 式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形G7SAシリーズ	×	×	×	×	○	◎	◎

◎：完全互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

-：該当する仕様がありません

生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形G7SB-5A1B DC12	形G7SA-5A1B DC12	オープン価格
形G7SB-5A1B DC18	形G7SA-5A1B DC18	オープン価格
形G7SB-5A1B DC21	形G7SA-5A1B DC21	オープン価格
形G7SB-5A1B DC24	形G7SA-5A1B DC24	オープン価格
形G7SB-5A1B-OCB DC12	形G7SA-5A1B-OCB DC12	オープン価格
形G7SB-5A1B-OCB DC18	代替商品はありません。	-
形G7SB-5A1B-OCB DC21	形G7SA-5A1B-OCB DC21	オープン価格
形G7SB-5A1B-OCB DC24	形G7SA-5A1B-OCB DC24	オープン価格
形G7SB-4A2B DC12	形G7SA-4A2B DC12	オープン価格
形G7SB-4A2B DC18	形G7SA-4A2B DC18	オープン価格
形G7SB-4A2B DC21	形G7SA-4A2B DC21	オープン価格
形G7SB-4A2B DC24	形G7SA-4A2B DC24	オープン価格
形G7SB-4A2B-OCB DC12	形G7SA-4A2B-OCB DC12	オープン価格
形G7SB-4A2B-OCB DC18	形G7SA-4A2B-OCB DC18	オープン価格
形G7SB-4A2B-OCB DC21	形G7SA-4A2B-OCB DC21	オープン価格
形G7SB-4A2B-OCB DC24	形G7SA-4A2B-OCB DC24	オープン価格
形G7SB-3A1B DC12	形G7SA-3A1B DC12	オープン価格
形G7SB-3A1B DC18	形G7SA-3A1B DC18	オープン価格
形G7SB-3A1B DC21	形G7SA-3A1B DC21	オープン価格
形G7SB-3A1B DC24	形G7SA-3A1B DC24	オープン価格
形G7SB-3A1B-OCB DC12	形G7SA-3A1B-OCB DC12	オープン価格
形G7SB-3A1B-OCB DC18	代替商品はありません。	-
形G7SB-3A1B-OCB DC21	形G7SA-3A1B-OCB DC21	オープン価格
形G7SB-3A1B-OCB DC24	形G7SA-3A1B-OCB DC24	オープン価格
形G7SB-2A2B DC12	形G7SA-2A2B DC12	オープン価格
形G7SB-2A2B DC18	形G7SA-2A2B DC18	オープン価格
形G7SB-2A2B DC21	形G7SA-2A2B DC21	オープン価格
形G7SB-2A2B DC24	形G7SA-2A2B DC24	オープン価格
形G7SB-2A2B-OCB DC12	形G7SA-2A2B-OCB DC12	オープン価格
形G7SB-2A2B-OCB DC18	形G7SA-2A2B-OCB DC18	オープン価格
形G7SB-2A2B-OCB DC21	形G7SA-2A2B-OCB DC21	オープン価格
形G7SB-2A2B-OCB DC24	形G7SA-2A2B-OCB DC24	オープン価格

本体の色

生産終了予定商品 形G7SBシリーズ	推奨代替商品 形G7SAシリーズ
黒	透明

外形寸法

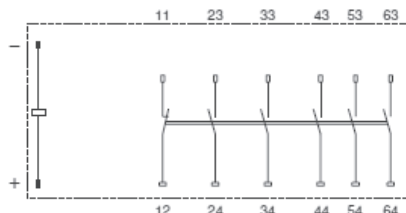
生産終了予定商品 形G7SBシリーズ	推奨代替商品 形G7SAシリーズ
<p>形G7SB-5A1B、形G7SB-5A1B-OCB 形G7SB-4A2B、形G7SB-4A2B-OCB</p> <p>形G7SB-3A1B、形G7SB-3A1B-OCB 形G7SB-2A2B、形G7SB-2A2B-OCB</p>	<p>形G7SA-5A1B、形G7SA-5A1B-OCB 形G7SA-4A2B、形G7SA-4A2B-OCB</p> <p>形G7SA-3A1B、形G7SA-3A1B-OCB 形G7SA-2A2B、形G7SA-2A2B-OCB</p>

生産終了予定商品
形G7SBシリーズ

推奨代替商品
形G7SAシリーズ

形G7SB-5A1B、形G7SB-5A1B-OCB

形G7SA-5A1B、形G7SA-5A1B-OCB



注) 23-24、33-34、43-44、53-54、63-64はa接点。
11-12はb接点です。

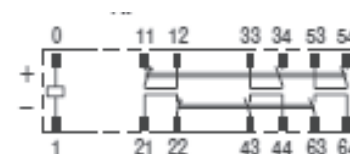
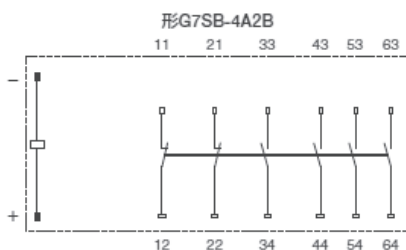
注1) 23-24、33-34、43-44、53-54、63-64はa接点。
11-12はb接点です。

注2) カード(リレーの上部にある内部の部品)の色は次のとおりです。

形G7SA-5A1B：青

形G7SB-4A2B、形G7SB-4A2B-OCB

形G7SA-4A2B、形G7SA-4A2B-OCB



注) 33-34、43-44、53-54、63-64はa接点。
11-12、21-22はb接点です。

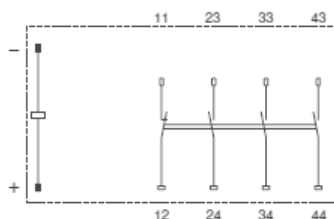
注1) 33-34、43-44、53-54、63-64はa接点。
1-12、21-22はb接点です。

注2) カード(リレーの上部にある内部の部品)の色は次のとおりです。

形G7SA-4A2B：白

形G7SB-3A1B、形G7SB-3A1B-OCB

形G7SA-3A1B、形G7SA-3A1B-OCB



注) 23-24、33-34、43-44はa接点。
11-12はb接点です。

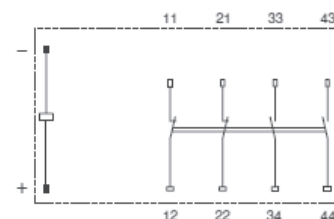
注1) 23-24、33-34、43-44はa接点。
11-12はb接点です。

注2) カード(リレーの上部にある内部の部品)の色は次のとおりです。

形G7SA-3A1B：青

形G7SB-2A2B、形G7SB-2A2B-OCB

形G7SA-2A2B、形G7SA-2A2B-OCB



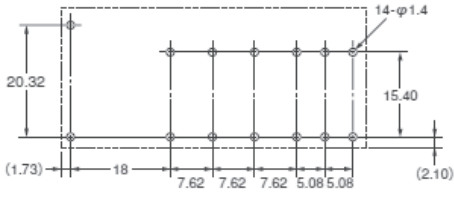
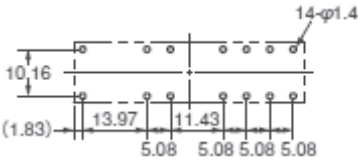
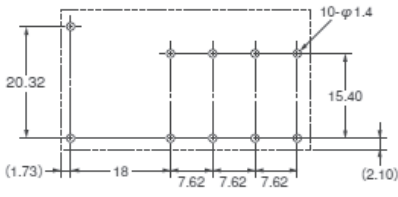
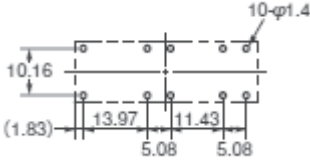
注) 33-34、43-44はa接点。
11-12、21-22はb接点です。

注1) 33-34、43-44はa接点。
11-12、21-22はb接点です。

注2) カード(リレーの上部にある内部の部品)の色は次のとおりです。

形G7SA-2A2B：白

取付寸法

生産終了予定商品 形G7SBシリーズ	推奨代替商品 形G7SAシリーズ
<p>形G7SB-5A1B、形G7SB-5A1B-OCB 形G7SB-4A2B、形G7SB-4A2B-OCB</p>  <p>(Bottom View) 寸法公差は±0.1です。</p>	<p>形G7SA-5A1B、形G7SA-5A1B-OCB 形G7SA-4A2B、形G7SA-4A2B-OCB</p>  <p>(Bottom View) 寸法公差は±0.1です。</p>
<p>形G7SB-3A1B、形G7SB-3A1B-OCB 形G7SB-2A2B、形G7SB-2A2B-OCB</p>  <p>(Bottom View) 寸法公差は±0.1です。</p>	<p>形G7SA-3A1B、形G7SA-3A1B-OCB 形G7SA-2A2B、形G7SA-2A2B-OCB</p>  <p>(Bottom View) 寸法公差は±0.1です。</p>

定格／性能

生産終了予定商品 形G7SBシリーズ	推奨代替商品 形G7SAシリーズ
<p>●耐電圧</p> <p>コイル接点間 : AC3,000V 50/60Hz 1min 1-2極間、2-3極間、3-4極間 : AC3,000V 50/60Hz 1min 4-5極間、5-6極間(6極) : AC2,500V 50/60Hz 1min 同極接点間 : AC1,500V 50/60Hz 1min</p> <p>注)1極は11-12、2極は21-22/23-24、3極は33-34、4極は43-44、5極は53-54、6極は63-64を意味します。</p>	<p>コイル接点間/異極接点間 : AC4,000V 50/60Hz 1min 4極 : 3-4極間を除く 6極 : 3-5極間、4-6極間、5-6極間を除く 異極接点間 : AC2,500V 50/60Hz 1min 4極 : 3-4極間 6極 : 3-5極間、4-6極間、5-6極間 同極接点間 : AC1,500V 50/60Hz 1min</p> <p>注1)3極は33-34、4極は43-44、5極は53-54、6極は63-64を意味します。 注2)ソケット(形P7SA)で使用する場合は、コイル接点間/異極間はAC2,500V 50/60Hz 1minとなります。</p>

2011年1月現在

お断りなく仕様・標準価格などを変更することがありますので、ご了承ください。