

生産終了予定商品

セーフティ・リレーユニット



形CS1W-SF200



推奨代替商品

セーフティ・リレーユニット

形G9SA-301

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。
- ・ 配線接続が異なります。
- ・ 取付方法が異なります。

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G9SA-301	×	×	×	×	○	○	○

- ◎：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

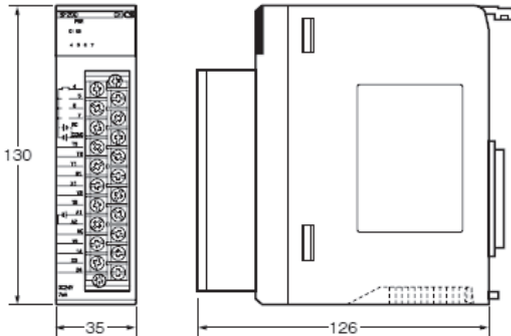
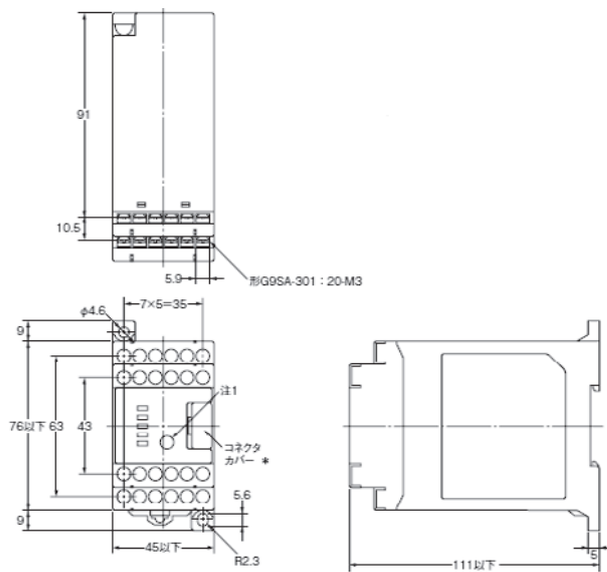
生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形CS1W-SF200	形G9SA-301 AC/DC24V	24,000

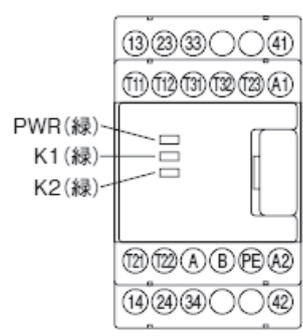
本体の色

生産終了予定商品 形CS1W-SF200	推奨代替商品 形G9SA-301
	

外形寸法

生産終了予定商品 形CS1W-SF200	推奨代替商品 形G9SA-301
 <p>Dimensions of CS1W-SF200 terminal block: Height: 130 Width: 35 Depth: 126</p>	 <p>Dimensions of G9SA-301 terminal block: Height: 91 Mounting hole offset: 10.5 Mounting hole diameter: 5.9 Mounting hole pitch: 7×5=35 Mounting hole diameter: φ4.6 Mounting hole offset: 9 Mounting hole offset: 76以下 63 Mounting hole offset: 43 Mounting hole offset: 9 Mounting hole offset: 45以下 Mounting hole offset: 5.6 Mounting hole offset: R2.3 Mounting hole offset: 111以下 Mounting hole offset: 5</p> <p>形G9SA-301 : 20-M3</p> <p>注1. 時間切替えスイッチは形G9SA-321-T□のみです。 *増設ユニットを取りつける場合以外は、はずさないでください。</p>

端子配置

生産終了予定商品 形CS1W-SF200	推奨代替商品 形G9SA-301
 <p>Terminal layout of CS1W-SF200: PWR X1 X2 4 5 6 7 4 5 6 7 NC 20M3 T1 T2 T3 T4 T5 T6 T7 T8 T9 T10 T11 T12 T13 T14 T15 T16 T17 T18 T19 T20 T21 T22 T23 T24 DC24V 75A</p>	 <p>Terminal layout of G9SA-301: 13 23 33 41 T11 T12 T13 T14 T15 A1 PWR (緑) K1 (緑) K2 (緑) T21 T22 A B PE A2 14 24 34 42</p>

取付寸法

生産終了予定商品 形CS1W-SF200	推奨代替商品 形G9SA-301
<p>CS1シリーズに準拠</p>	<p>DINレール取付け</p>

定格／性能

生産終了予定商品 形CS1W-SF200	推奨代替商品 形G9SA-301
<p>●安全回路部</p> <p>[電源部] 電源電圧： DC24V</p> <p>許容電圧変動範囲： 電源電圧の-15%+10% 消費電力： DC24V、1.7W以下</p> <p>[入力部] 入力電流： 75mA</p> <p>[開閉部] 定格負荷： 抵抗負荷時 AC250V 5A DC30V 5A 誘導負荷時 AC15： AC240V 2A ($\text{COS } \phi = 0.3$) DC13： DC24V 1A (L/R=48ms)</p>	<p>[電源部] 電源電圧： AC/DC24V： AC24V 50/60Hz/DC24V AC100V-AC240V： AC100V-240V 50/60Hz 許容電圧変動範囲： 電源電圧の-15%+10% 消費電力： AC/DC24V、1.8VA、1.7W以下 AC100-240V、9VA以下</p> <p>[入力部] 入力電流： 40mA</p> <p>[開閉部] 定格負荷： 抵抗負荷時 AC250V 5A DC30V 5A</p> <p>*増設ユニット接続時の定格性能については マニュアルでご確認ください。</p>

2011年7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。