

# セーフティリレーユニット G9SE

## スリム形状で オフディレー出力モデルまで ラインアップ

- 幅17.5mm、22.5mmサイズで取付スペースを削減
- プッシュインPlus端子台で、配線工数を大幅削減
- 多様なLED表示で、保守性を向上
- 接点入力からPNP入力まで1形式で幅広い安全機器に対応



## 形式構成

### 形式基準

形G9SE -     -

① ② ③ ④ ⑤

#### ①機能

無表示：非常停止

#### ④補助出力構成

1：PNP出力

#### ②安全出力構成(瞬時出力)

2：2a接点

4：4a接点

#### ⑤オフディレー時間(最大設定時間)

無表示：オフディレーなし

T05：5秒

T30：30秒

#### ③安全出力構成(オフディレー出力)

0：なし

2：2a接点

## 種類／標準価格

(◎印の機種は標準在庫機種です。)

安全出力		補助出力*3	オフディレー 最大設定時間*1	定格電圧	形式	標準価格(¥)	
瞬時	オフディレー*2						
2a(接点)	-	1(半導体)	-	DC24V	◎形G9SE-201	18,000	
4a(接点)					◎形G9SE-401	22,000	
2a(接点)	2a(接点)				5秒	◎形G9SE-221-T05	32,000
2a(接点)	2a(接点)				30秒	◎形G9SE-221-T30	

\*1. オフディレー時間は、16段階で可変です。次の時間が設定できます。

T05：0/0.1/0.2/0.3/0.4/0.5/0.6/0.7/0.8/1/1.5/2/2.5/3/4/5秒

T30：0/1/2/4/5/6/7/8/9/10/12/14/16/20/25/30秒

\*2. オフディレー出力は、ディレー時間を0秒に設定することにより瞬時出力としてのご使用が可能です。

\*3. PNPトランジスタ出力