

お客様各位

通知 No. : S02-2204-043
 発行日 : 令和 4 年 6 月 13 日
 株式会社第一エレクトロニクス

交流電圧アラームセッター 一部機種 生産終了のお知らせ

長い間ご愛顧いただいております、交流電圧アラームセッターについて、下記形名の制御電源 DC38~58V (DC48±20%)仕様のみ、生産を終了とさせていただきます。その他の制御電源仕様につきましては、従来通り生産いたします。

併せて生産終了製品の代替推奨製品をご案内いたしますので、何卒事情ご賢察の上、今後とも倍旧のご愛顧の程、宜しくお願いいたします。

記

1. 生産終了製品

品名	形名	仕様
交流電圧アラームセッター	SVD-□-105□ *1	制御電源 DC38~58V(DC48V±20%)

*1 : 「□」には、設定方式、接点遅延回路の有無をご指定いただく記号が入ります。

2. 生産終了理由

使用部品の一部が生産終了および該当製品の需要が減少しており、継続生産が困難になることが予想されるため。

3. 生産終了時期

- (1) 最終受注日 令和 4 年 10 月 31 日
 (2) 最終出荷日 令和 4 年 11 月 30 日

4. 代替推奨製品

品名	形名
交流電圧検出器	SV-□-63□ *2

*2 : 「□」には、設定方式、定時間の有無をご指定いただく記号が入ります。

5. 生産終了製品と代替推奨製品の比較

仕様や外観・構造が異なりますので、カタログおよび取扱説明書で確認をお願いいたします。

(1) 仕様

表 1 生産終了製品と代替推奨製品の仕様比較

項目	生産終了製品	代替推奨製品
	SVD-□-105□	SV-□-63□
シリーズ	プラグインシリーズ	ボックス形検出器シリーズ
入力定格	AC 0~300 V *3	AC 0~300 V *3

表 1 生産終了製品と代替推奨製品の仕様比較 (続き)

項目		生産終了製品		代替推奨製品	
		SVD-□-105□		SV-□-63□	
出力	接点構成	1c 接点		1c 接点	
	接点容量	最大開閉負荷	AC 250 V 2 A (抵抗負荷), DC 110 V 100 mA (L/R = 7ms)	最大開閉負荷	AC 220 V 5 A (抵抗負荷), DC 125V 100 mA (L/R = 7ms)
		最小開閉負荷	DC5V 10mA	最小開閉負荷	DC5V 10mA
検出設定		H/L/HL/HH/LL *3		H/L/HL/HH/LL *3	
接点遅延機能		無し/有り *3		有り	
制御電源	電源範囲	DC 48V (DC 38~58 V)		DC 48 V ± 20%	
	消費電力	2.2W		5.0W	
整定誤差		± 1.0%		± 1.0%	
耐電圧		入力-出力間 AC2000V 1 分間		入力-出力間 AC1500V 1 分間	
使用温湿度範囲		-10~+55°C ,30~85%RH (結露しないこと)		-10~+50°C ,40~85%RH (結露しないこと)	

*3: 仕様コードにてご指定いただきます。仕様コードはカタログをご参照願います。

(2) 構造

表 2 生産終了製品と代替推奨製品の構造比較

項目	生産終了製品		代替推奨製品	
	SVD-□-105□		SV-□-63□	
外観				
外形寸法 (W×H×D)	50×87×131 mm		110×120×112 mm	
質量	約 320g		約 700g	

以上