

Rep No B20043a 2021年 9月 10日 2021年 2月 12日 富士電機機器制御株式会社 事業統括部

【シュナイダーブランド】配線用遮断器PowerPactシリーズ: 補助、警報スイッチ変更のお知らせ【取下げ】

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。

掲題の件、Rep No.B20043にてご案内差し上げた内容につきまして、アメリカ国内市場の 動向等から方針が変更され、本内容についてのお知らせを取下げさせていただきます。

尚、コンパクトNSX/NSシリーズでご案内したお知らせ(Rep No.B20025)は、連絡通り実施されます。

また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ変更内容をご連絡くださいます様、 ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

記 記				
製 品 名	ー 配線用遮断器用補助、警報スイツチ			
シリーズ、名称	PowerPactシリーズ			
形式	S29450			
変更部分	制御電線接続部分			
変 更 内 容	制御電線接続方式をねじ端子方式からスプリング端子方式に変更			
	主な変更点の内	主な変更点の内容を以下に示します。本体組込み品の場合も変更対象となります。		
	本体組込み品の	の場合は、その他記載の付属品単品に表示のラベル表示はありません。		
	変更点	現行品	変更品	
	外観	制御電線接続方式がねじ端子方式	制御電線接続方式がスプリング端子方式	
	接続電線サイズ	0.75mm ² から2.5mm ² #18AWGから#14AWG	0.5mm ² から1.5mm ² #20AWGから#16AWG 注)接続電線サイズの最小値、最大値 が変更になります。	
	接点構成	1C接点	1C接点 (現行品と変更ありません)	
	電気的特性	最小負荷100mA、DC24V 定格負荷の詳細内容はカタログを参照 ください。	最小負荷100mA、DC24V (現行品と変更有りません。)	
	手配番号	\$29450	S29450 (手配番号は同じです。)	
	その他	04/2020 04/2020 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	当面の間、現行品の梱包に左記に示す ラベルを貼付けて、今回の変更に関する 事前連絡を行います。	
変 更 理 由	配線作業の改善のため。			
変更実施時期	2021年3月から変更予定。			
添付資料	添付資料はございません。			
本変更に伴う注意事項	本変更に伴う製品性能(製品自体)の変更はございません。			