

お客様 各位

Rep No. C23035

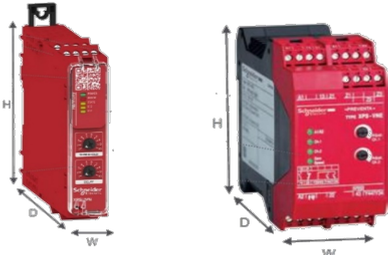
2024年2月9日

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】Preventaシリーズ
安全リレーユニット XPSVNE / XPSAC 生産終了のお知らせ

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。
掲記の件、下記のとおり生産終了を実施させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程
何卒宜しくお願い申し上げます。
なお、併せて代替品として新商品をご紹介します。また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ生産終了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

製品名	安全リレーユニット	
シリーズ、名称	Preventa 安全リレーユニット XPSシリーズ	
対象形式	XPSVNE●● (APSVNEから始まる全ての形式) XPSAC●● (APSACから始まる全ての形式)	
生産終了理由	後継機種発売に伴う生産終了	
代替機種	後継機種 ← 旧機種 XPSUVN11AP ← XPSVNE1142HSP, XPSVNE1142LFP, XPSVNE1142P XPSUVN31AP ← XPSVNE3442HSP, XPSVNE3442LFP, XPSVNE3442P, XPSVNE3742HSP, XPSVNE3742P XPSBAC34AP ← XPSAC1321, XPSA1321P, XPSAC3421, XPSAC3421P, XPSAC3721, XPSAC3721P, XPSBAC14AP ← XPSAC5121, XPSAC5121P	
外観	新:XPSUVN ← 旧:XPSVNE 	新:XPSBAC ← 旧:XPSAC 
生産終了時期	即日	
添付資料	新旧仕様比較	
ラストオーダー対応	対応致しません	
補用品対応	ございません。	
その他	ございません。	

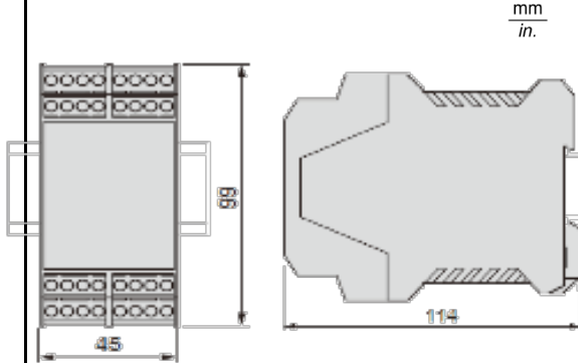
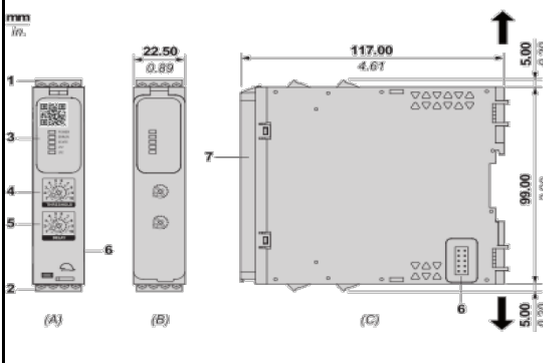
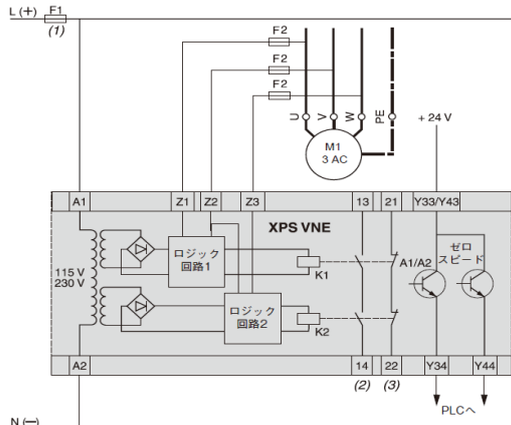
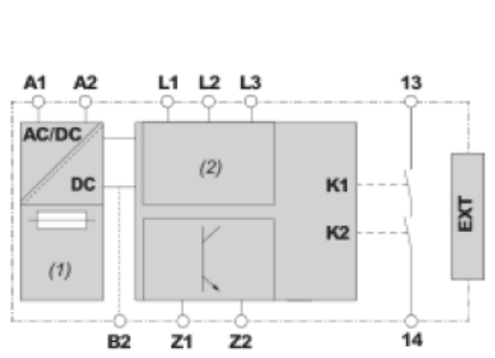
主な仕様の差異は、以下の通りです。

Rep No.C23035

2024年2月9日

富士電機機器制御株式会社

事業統括部

	現行品	代替品
形式	XPSVNE ■■■	XPSUVN ■■■
安全出力回路数	1NO, 1NC	1NO
半導体出力回路数	2	2
電源電圧	XPSVNE1142 ■■: DC24V (-15~+10%) XPSVNE3442 ■■: AC115V (-15~+10%) XPSVNE3742 ■■: AC230V (-15~+10%)	XPSUVN11 ■■: AC/DC24V (-15~+10%) XPSUVN31 ■■: AC/DC48-240V (-15~+10%)
消費電力	XPSVNE1142 ■■: ≦3.5W (DC24V) XPSVNE3442 ■■: ≦7.5VA (AC115V) XPSVNE3742 ■■: ≦7VA (AC230V)	・XPSUVN11 ■■: ≦2.0W (DC24V) ≦5.5VA (AC24V) ・XPSUVN31 ■■: ≦2.0W (DC48-240V) ≦5.5VA (AC48-240V)
モータ電源の周波数	60Hz以上	制限なし
最大通電電流	2.5A	6A
動作温度	-10~+55℃	-25~+55℃
外形図	 <p>45mm x 99mm x 114mm</p>	 <p>22.5mm x 99mm x 117mm</p>
接続図		 <p>A1-A2: 電源、L1-L2-L3:アナログインプット 13-13: 安全出力 (NO), Z1: パルス出力, Z2 半導体出億</p>

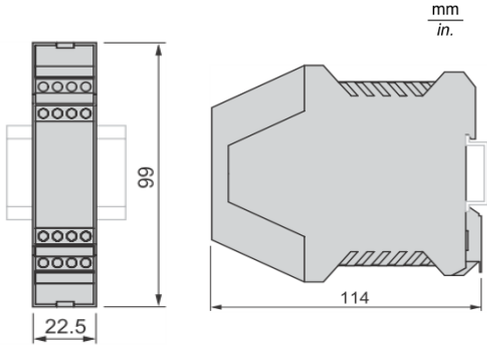
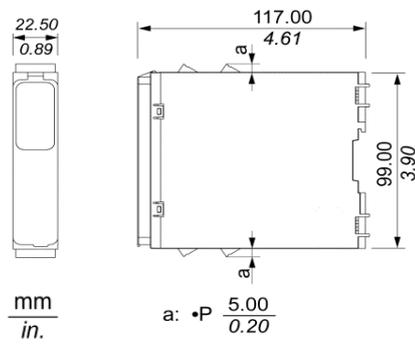
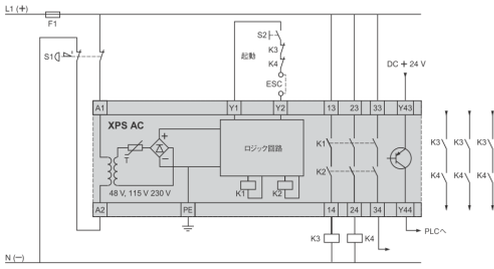
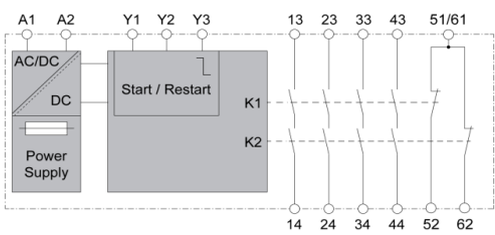
主な仕様の差異は、以下の通りです。

Rep No.C23035

2024年2月9日

富士電機機器制御株式会社

事業統括部

	現行品	代替品
形式	XPSAC■	XPSBAC■
安全出力回路数	3NO	4NO + 2NC
半導体出力回路数	2	無
電源電圧	XPSAC13■: AC48V XPSAC34■: AC115V XPSAC37■: AC230V XPSAC51■: AC/DC24V	XPSBAC34AP: AC/DC48-240V XPSBAC14AP: AC/DC24V
消費電力	≧ 6.0VA 48VAC ≧ 7.0VA 115VAC ≧ 6.0VA 230VAC ≧ 1.2W 24VDC ≧ 2.5VA 24VAC	• XPSBAC34AP ≧ 2.0W 48-240VDC ≧ 6.0VA 48-240VAC • XPSBAC14AP ≧ 1.5W 24VDC ≧ 3.5VA 24VAC
最大通電電流	6A	6A
動作温度	-10~+55℃	-25~+55℃
外形図	 <p>mm in.</p> <p>22.5 0.89</p> <p>99</p> <p>114</p> <p>22.5mm x 99mm x 114 mm</p>	 <p>mm in.</p> <p>22.50 0.89</p> <p>117.00 4.61</p> <p>99.00 3.90</p> <p>a: •P 5.00 0.20</p> <p>22.5mm x 99mm x 117mm</p>
接続図		 <p>A1-A2: 電源、Y1-Y3: Start / Restart入力 13-62: 安全出力</p>