

生産終了予定商品のお知らせ

電力・機器用保護機器

発行日
2013年12月2日

No. 2013048C

逆相欠相リレー 形K8AB-PH1-J 生産終了のお知らせ

生産終了予定商品

逆相欠相リレー



形K8AB-PH1-J



推奨代替商品

逆相欠相リレー

形K8AK-PH1

形K8DS-PH1

■生産終了予定時期

2015年3月末

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

定格性能／動作特性が変わります。

カタログをよくお読みいただき、十分にご理解のうえ、正しくご使用ください。

■生産終了予定商品との相違点

推奨代替商品形式	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K8AK-PH1	×	◎	◎	◎	○	○	○
形K8DS-PH1	×	×	○	×	○	○	○

◎：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

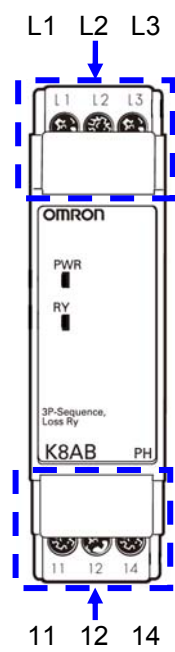
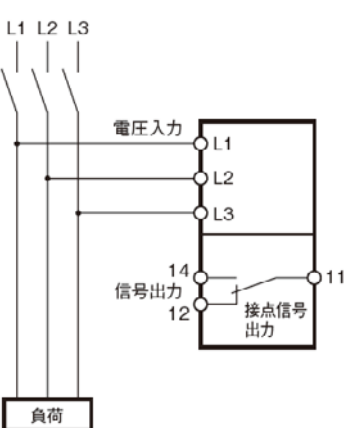
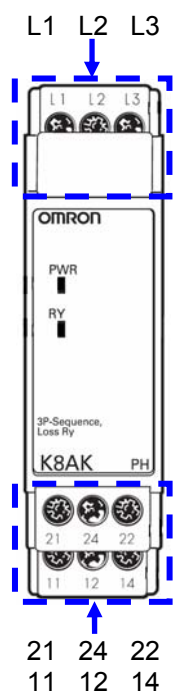
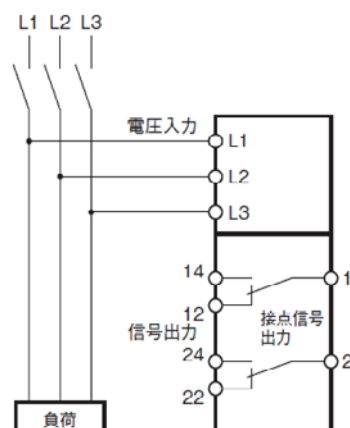
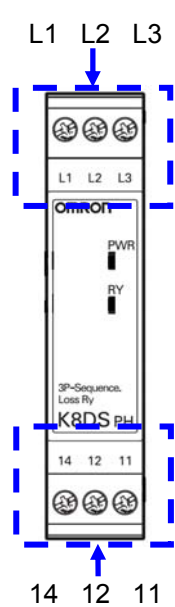
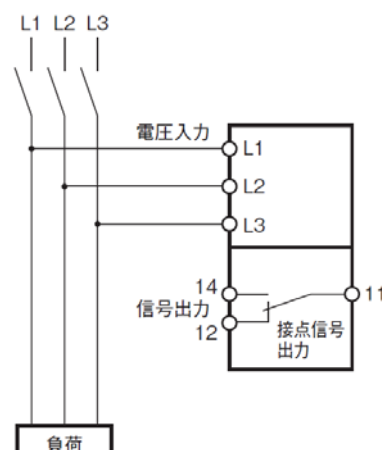
■生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形K8AB-PH1-J 200/500VAC	形K8AK-PH1	8,300
	形K8DS-PH1	6,500

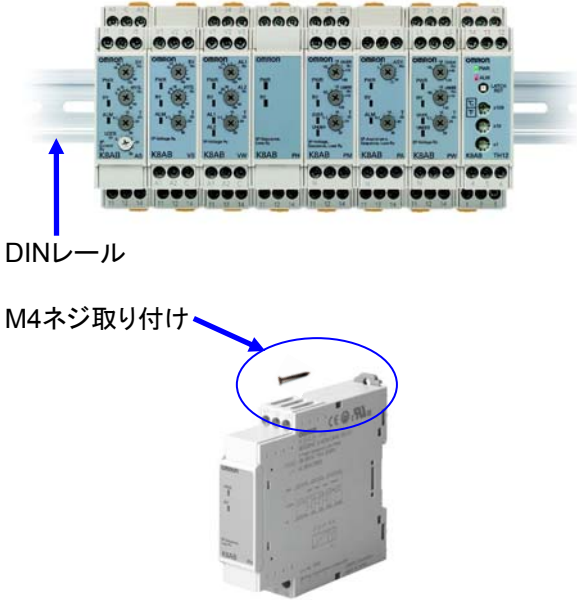

■本体の色

生産終了予定商品	推奨代替商品	
形K8AB-PH1-J	形K8AK-PH1	形K8DS-PH1
外装色 マンセル5Y8/1 	外装色 マンセルN1.5 	外装色 マンセルN1.5 

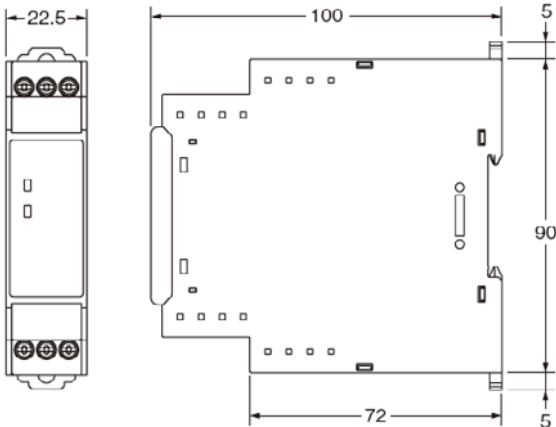
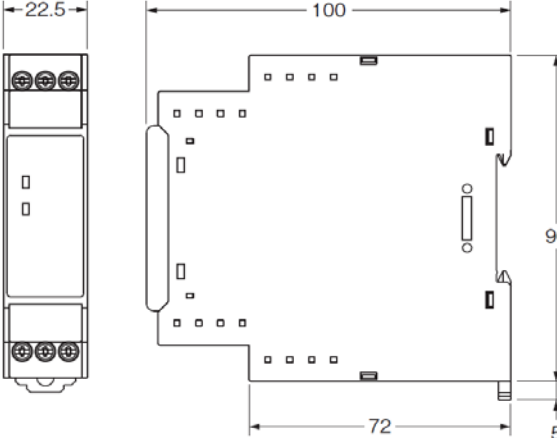
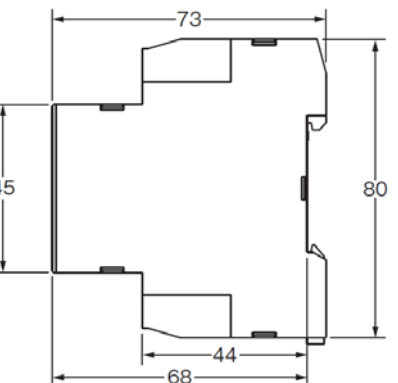
■端子配置／配線接続

生産終了予定商品	推奨代替商品	
形K8AB-PH1-J	形K8AK-PH1	形K8DS-PH1
<p>端子配置 端子配置図</p>  <p>配線接続</p> 	<p>端子配置 端子配置図</p>  <p>配線接続</p> 	<p>端子配置 端子配置図</p>  <p>配線接続</p> 

■ 取付方法

生産終了予定商品	推奨代替商品	
形K8AB-PH1-J	形K8AK-PH1	形K8DS-PH1
<p>取付方法 DINレール取り付けまたはM4ネジ取付け</p> 	<p>取付方法 DINレール取り付け ネジ取付不可</p> 	

■ 外形寸法

生産終了予定商品	推奨代替商品	
形K8AB-PH1-J	形K8AK-PH1	形K8DS-PH1
		

■ 定格／性能

項目	生産終了予定商品	推奨代替商品	
	形K8AB-PH1-J	形K8AK-PH1	形K8DS-PH1
定格入力電圧	3φ-AC200～500V(三相3線)	3φ-AC200～480V(三相3線)	3φ-AC200～480V(三相3線)
入力負担	15VA以下	約4.1VA	約2.7VA
出力形態	1c接点出力 (ノーマルクローズ動作)	2c接点出力 (ノーマルクローズ動作)	1c接点出力 (ノーマルクローズ動作)
出力接点定格	定格負荷 抵抗負荷 AC250V 6A DC30V 6A 接点電流の最大値 AC6A	定格負荷 抵抗負荷 AC250V 5A DC30V 5A 接点電流の最大値 AC5A	定格負荷 抵抗負荷 AC250V 5A DC30V 5A 接点電流の最大値 AC5A
保存温度	-40～+70℃ (ただし、結露または氷結しないこと)	-25～+65℃ (ただし、結露または氷結しないこと)	-25～+65℃ (ただし、結露または氷結しないこと)
ケース材質	ABS樹脂(自己消化性樹脂) UL94-V0	PC+ABS	PC+ABS
質量	約110g	約130g	約60g
外形寸法	22.5(W)×90(H)×100(D)mm	22.5(W)×90(H)×100(D)mm	17.5(W)×80(H)×73(D)mm
入力電圧範囲	AC200～500V	AC200～480V	AC200～480V
入力周波数	45～65Hz	50/60Hz	50/60Hz
適合規格	EN60255-5、EN60255-6	EN609475-1	EN609475-1
EMC	EN61326	EN609475-1	EN609475-1
安全規格	UL508	UL508 韓国電波法(法律第10564号) CSA、CCC	UL508、CSA、CCC 韓国電波法(法律第10564号) CSA、CCC
耐衝撃	100m/s ² 、3軸 6方向 3回	150m/s ² 、3軸 6方向 3回 ただし、リレー接点については 100m/s ²	150m/s ² 、3軸 6方向 3回 ただし、リレー接点については 100m/s ²

■ 操作方法

生産終了予定商品 形K8AB-PH1-J	推奨代替商品 形K8AK-PH1・形K8DS-PH1
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 操作方法およびLED表示色の変更はありません。 </div>	

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。