

Product Change Notification

Nova versão dos Mini relés para circuito impresso Série 34

A Finder fez uma importante alteração na produção dos [Mini relés para circuito impresso Série 34](#). Este relé é amplamente utilizado no mercado de automação como interface para PLC, fazendo parte estrutura das [Interfaces Séries 38 e 39](#).

A razão da mudança: maior precisão no processo de solda.

O novo processo de fabricação envolvendo a tradicional soldagem ultra-sônica foi alterado para utilizar as técnicas mais recentes de solda a laser.

Este novo processo exigiu uma alteração nos plásticos utilizados para o invólucro dos relés Série 34 versão EMR (eletromecânicos).

A alteração possibilitou melhorar a exibição dos dados técnicos essenciais sobre o produto. Todas as novas versões dos mini relés para circuito impresso Série 34, serão identificados com a inscrição EMR ou SSR (relé de estado sólido) e o código completo do produto na parte superior. Esta característica já está presente em todas as séries de relés plug-in Finder e facilita o trabalho dos montadores de painéis e instaladores especialmente nos casos em que o relé deve ser substituído.



Versão anterior

Nova versão EMR

Nova versão SSR



Montagem com base em trilho 35mm

Vista frontal

Product Change Notification

Características técnicas

Versão anterior dos relés EMR/SSR:

- Invólucro branco para relés EMR e preto para relés SSR, com especificação e código de produto na lateral do relé
- Nenhuma impressão no topo.

Série 34 EMR nova versão

Desde de março de 2017, a variante AgNi+Au está disponível.

- A partir de maio de 2017, os relés EMR serão produzidos com um lado do invólucro preto e o outro translúcido
- A lateral traz alguns dados técnicos do relé, o código completo do produto e a marca Finder
- A parte superior traz a marca Finder, o tipo de relé (EMR) e o código completo do produto
- As características técnicas e homologações permanecerão as mesmas que as dos tipos anteriores com invólucro branco.

Série 34 SSR nova versão

Desde abril de 2017, foi iniciada a produção dos novos tipos, caracterizados por um melhor desempenho.

Em particular, os tipos 34.81....9024 verão uma melhoria na carga comutada que passa de 2 para 6A - 24VDC.

- O invólucro permanece completamente preto, diferenciando-o visualmente dos relés EMR
- A lateral traz os dados técnicos, o código completo do produto e a marca Finder
- A parte superior traz a marca Finder, o tipo de relé (SSR) e o código completo do produto
- Como nos modelos anteriores, a homologação cURus com as novas características, foi mantida.

