

Product Change Notification

Nuova versione dei mini relè per circuito stampato serie 34

Finder ha apportato un'importante modifica produttiva ai [mini relè per circuito stampato della serie 34](#), tipologia di relè che oltre all'utilizzo su circuito stampato, viene utilizzata nel mondo dell'automazione anche come interfaccia PLC e proposta al mercato assieme alle [interfacce a relè modulari della serie 38 e 39](#).

Le ragioni del cambiamento: maggiore precisione nel processo di saldatura.

Il nuovo processo di fabbricazione si discosta dalla tradizionale saldatura a ultrasuoni verso la più moderna tecnica di saldatura laser.

Questa nuova procedura ha richiesto una modifica delle materie plastiche generalmente impiegate nella costruzione della parte esterna del prodotto, rendendo necessaria la sostituzione del coperchio utilizzato per i relè EMR (elettromeccanici) serie 34.

La modifica ha dato la possibilità di migliorare anche la visualizzazione dei dati tecnici essenziali sul prodotto. Tutti i nuovi mini relè per circuito stampato della serie 34 infatti saranno identificabili tramite la scritta EMR o SSR (relè stato solido) e dal codice completo riportato in testa. Questa caratteristica è presente su tutte le serie di relè ad innesto Finder e contribuisce a facilitare il lavoro di quadristi ed installatori specialmente nei casi in cui occorre sostituire il relè nel quadro.



Precedente versione

Attuale versione EMR

Attuale versione SSR



Montaggio con zoccolo su barra 35 mm

Vista frontale

Product Change Notification

Caratteristiche tecniche

Versione precedente dei relè EMR/SSR:

- Custodia bianca per relè EMR e custodia nera per relè SSR con specifiche e numero stampato sul lato del relè
- Nessuna identificazione stampata sulla parte superiore.

Serie 34 EMR nuova versione

Da marzo 2017 è disponibile la variante AgNi+Au.

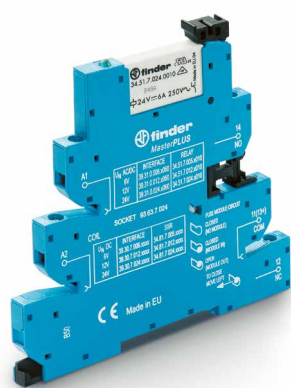
- A partire dal mese di maggio 2017 i relè EMR saranno prodotti con coperchio di colore nero sul lato frontale e traslucido sul lato posteriore
- Sul lato del rivestimento del relè sono stampati i dati tecnici, codice e marchio Finder
- Sulla parte superiore del coperchio verranno riportati marchio Finder, tipologia del relè: EMR e codice completo del prodotto
- Le caratteristiche tecniche e le omologazioni rimarranno le stesse dei precedenti tipi con coperchio bianco.

Serie 34 SSR nuova versione:

Da aprile 2017 è iniziata la produzione dei nuovi tipi, caratterizzati da migliori prestazioni.

In particolare i tipi 34.81...9024 vedranno un miglioramento del carico commutato che passa da 2 a ben 6A - 24VDC.

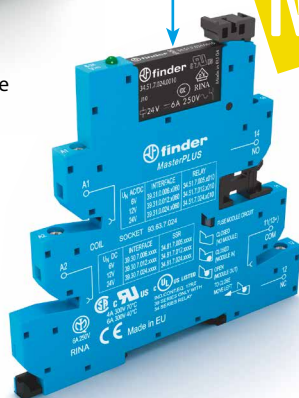
- Il coperchio resta interamente nero, differenziandoli esteticamente dai relè EMR
- Sul lato del rivestimento del relè sono stampati i dati tecnici, codice e marchio Finder
- Sulla parte superiore del coperchio verranno riportati marchio Finder, tipologia del relè: SSR e codice completo del prodotto
- Come sui precedenti tipi manteniamo l'omologazione cURus aggiornata con le nuove caratteristiche.



Precedente versione



NEW



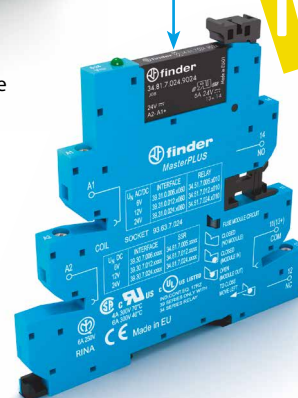
Attuale versione EMR



Precedente versione



NEW



Attuale versione SSR