

INFORMACJA O ZMIANIE PRODUKTU

Nowa wersja ultra-cienkiego przekaźnika do PCB serii 34

Finder dokonał istotnej modyfikacji w produkcji i oznaczeniach przekaźnika do [PCB Serii 34](#). Przekaźniki te są również szeroko stosowane w automatyce przemysłowej, zazwyczaj jako interfejs PLC - jako [serie 38 i 39 - Przełącznikowe Moduły Sprzęgające](#).

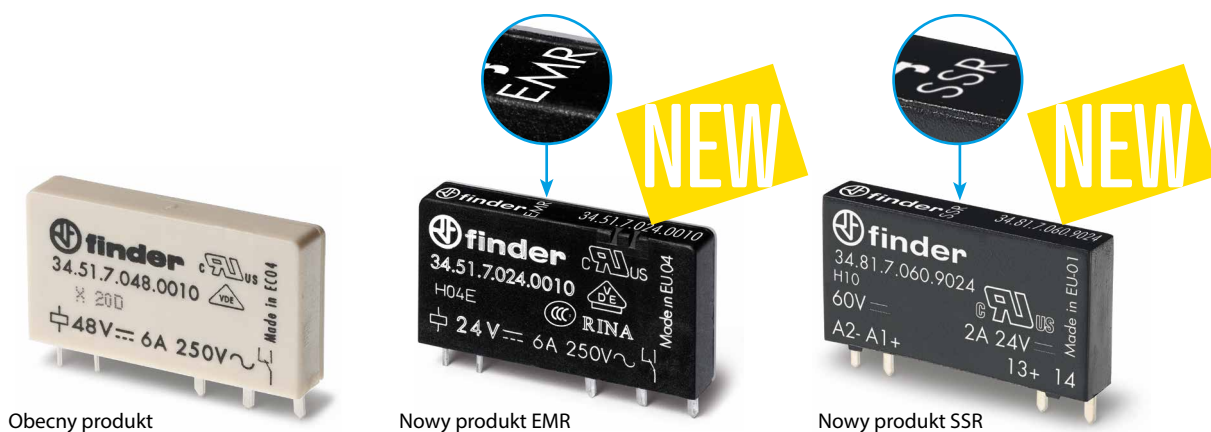
Powód zmiany: większa precyzja w procesie spawania obudowy.

Został zmieniony proces produkcji obejmujący zgrzewanie ultradźwiękowe pokrywy przekaźnika na wykorzystywanie najnowszych technik spawania laserowego.

Nowa procedura wymagała zmiany tworzyw sztucznych używanych do produkcji obudów wersji EMR (przełączników elektromechanicznych).

Zmiana ta umożliwiła także poprawę oznaczeń podstawowych danych technicznych produktu. Wszystkie nowe wersje ultra-cienkich przekaźników serii 34 będą faktycznie oznaczone odpowiednio jako EMR lub SSR (przełącznik półprzewodnikowy) i zawierać pełny kod produktu.

Ta cecha będzie dużym ułatwieniem dla producentów szaf sterowniczych i instalatorów, zwłaszcza w przypadkach, gdy należy wymienić przekaźnik w panelu. Ta przydatna cecha jest teraz standardem we wszystkich seriach przekaźników wtykowych.



Obecny produkt

Nowy produkt EMR

Nowy produkt SSR



Z gniazdem -
montaż na szynie 35 mm

Widok z przodu

INFORMACJA O ZMIANIE PRODUKTU

Charakterystyka techniczna

Poprzednia wersja przekaźników EMR/SSR:

- Biała obudowa dla przekaźników EMR i czarna dla SSR ze specyfikacją i symbolem produktu na boku przekaźnika
- Bez oznaczeń na górze przekaźnika.

Nowa wersja EMR Serii 34

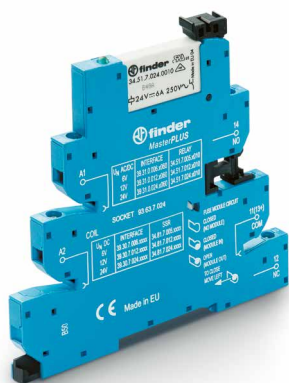
Od marca 2017 dostępne w wariantach styków AgNi + Au.

- Od maja 2017 przekaźniki elektromagnetyczne będą produkowane z czarną obudową na przodzie i bokach i prześwitującą z tyłu
- Na boku przekaźnika jest nadruk z danymi technicznymi, pełnym symbolem i oznaczeniem marki Finder
- Na górze obudowy jest nadruk z logo Finder, typem przekaźnika (EMR) i pełnym kodem produktu
- Specyfikacja techniczna i dopuszczenia pozostaną takie same jak te we wcześniejszych typach z jasną obudową.

Nowa wersja SSR Serii 34

Od kwietnia 2017 została rozpoczęta produkcja nowych typów przekaźników - charakteryzujących się poprawioną wydajnością. W szczególności typ 34.81....9024 będzie mocno ulepszony po stronie wyjściowej; zwiększona zostanie obciążalność z 2 do 6A - 24VDC.

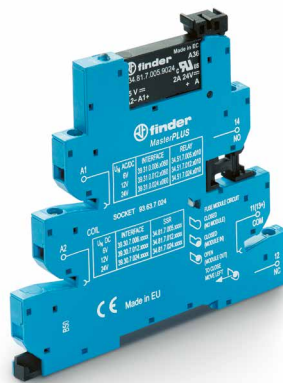
- Obudowa pozostaje cała czarna, różniąc się tym od wersji EMR tego przekaźnika
- Na boku przekaźnika jest nadruk z danymi technicznymi, pełnym symbolem i oznaczeniem marki Finder
- Na górze obudowy jest nadruk z logo Finder, typem przekaźnika (SSR) i pełnym kodem produktu
- Jak przy poprzednich typach, dopuszczenie cURus, dla nowej wersji nadal obowiązuje.



Obecny produkt



Nowy produkt EMR



Obecny produkt



Nowy produkt SSR