



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstytynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



ST25-20-M

Stycznik 25A, 230 V, 2Z ze sterowaniem ręcznym

Index: ST25-20-M

Stycznik modułowy z manipulatorem do sterowania ręcznego

Prąd 25 A.

Napięcie 250 V AC.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

ST25-20-M. Elektromagnetyczny stycznik z manipulatorem

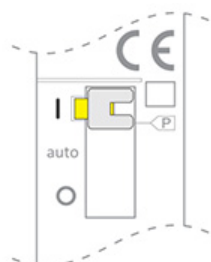
Seria styczników oznaczonych symbolem "M" posiada dodatkowy **manipulator** na czole. Dzięki temu możliwe jest **ręczne sterowanie** stykami, niezależnie od stanu cewki. Pozwala to **na ręczne załączenie** lub **rozłączenie** obwodów, np. podczas prac instalacyjnych/ konserwacyjnych. Modułowy stycznik elektromagnetyczny **ST25-20-M** przeznaczony jest **do montażu na szynie** w rozdzielni.

Jak działa stycznik elektromagnetyczny ST23-20-M?

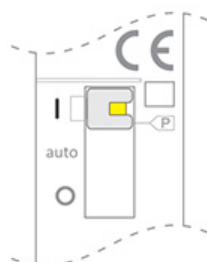
Działanie uzależnione jest od ustawienia przełącznika trybu pracy:

Pozycja „I” (górną pozycją)

Jeżeli cewka stycznika nie jest zasilona, to styki stycznika są zamknięte. Po podłączeniu zasilania stycznika przełącznik przestawia się samoczynnie w pozycję „Auto” i od tego momentu działa w trybie automatycznym. Aby zablokować styki w pozycji załączonej, niezależnie od zasilania stycznika, w pozycji „I” należy przesunąć w lewo żółtą dźwignię blokady.



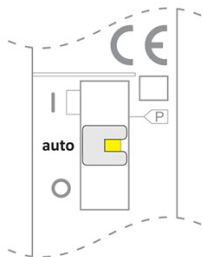
z blokadą stycznika



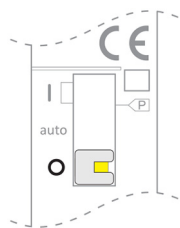
bez blokady stycznika

Pozycja „Auto” (środkowa pozycja)

Podanie zasilanie załącza stycznik i zamyka styki. Po odłączeniu zasilania następuje wyłączenie stycznika i otwarcie styków.

**Pozycja „O” (dolna pozycja)**

Styki stycznika pozostają otwarte niezależnie od obecności napięcia zasilania.

**DANE TECHNICZNE**

Znamionowe napięcie pracy	185-265 V
Znamionowy prąd pracy	25 A
Znamionowe napięcie sterujące	185-265 V
Liczba styków zwiernych	2
Liczba styków rozwiernych	0
Suwak do obsługi manualnej	Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów	2
Głębokość wbudowania	65 mm
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Tak
Z funkcją dzień/noc	Nie
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Stopień ochrony (IP)	IP20
Kategoria użytkowa zgodnie z EN IEC 60947-4-1	AC-7a/AC-7b

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat