



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



ST25-40-M

Stycznik 25A, 230 V AC, styki 4Z ze sterowaniem ręcznym

Index: ST25-40-M

Stycznik modułowy ze sterowaniem ręcznym

Prąd 25 A.

Napięcie 250 V AC.

Elektromagnetyczny stycznik w obudowie modułowej. Bezpośredni montaż na szynie 35 mm.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

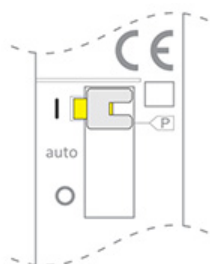
Styczniki elektromagnetyczne w obudowach modułowych do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm. Dodatkowy manipulator na czole pozwala na ręczne sterowanie stykami stycznika (niezależnie od stanu cewki) – pozwala to na ręczne załączanie lub rozłączanie obwodów, np. podczas prac instalacyjnych/konserwacyjnych.

Działanie stycznika

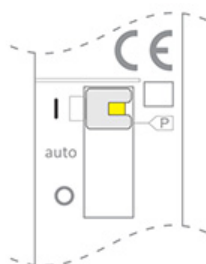
Działanie stycznika uzależnione jest od ustawienia przełącznika trybu pracy:

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, to w pozycji „I” należy przesunąć w lewo żółtą dźwignię blokady.



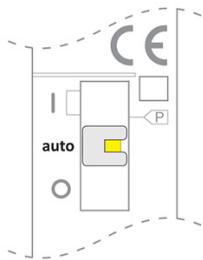
z blokadą stycznika



bez blokady stycznika

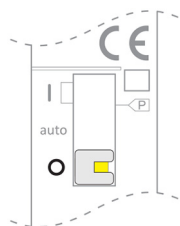
Pozycja „Auto” (środkowa pozycja)

Podanie zasilania 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	4
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
Kategoria użytkowa zgodnie z EN IEC 60947-4-1	AC-7a/AC-7b
Stopień ochrony (IP)	IP20

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS