



## ST25-40-M

Stycznik 25A, 230 V AC, styki 4Z

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

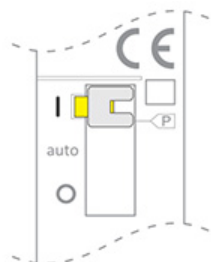
Styczniki elektromagnetyczne w obudowach modułowych do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm. Dodatkowy manipulator na czole pozwala na ręczne sterowanie stykami stycznika (niezależnie od stanu cewki) – pozwala to na ręczne załączanie lub rozłączanie obwodów, np. podczas prac instalacyjnych/konserwacyjnych.

### Działanie stycznika

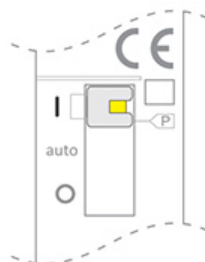
Działanie stycznika uzależnione jest od ustawienia przełącznika trybu pracy:

#### 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.



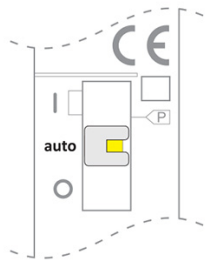
z blokadą stycznika



bez blokady stycznika

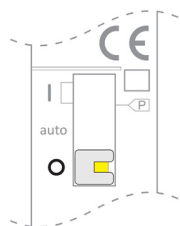
#### Pozycja „Auto” (środkowa pozycja)

Podanie 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                       | 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 CE

Certyfikat