

## Stycznik modułowy ST25-20-M



NOWOŚĆ!  
większe

[Poprzedni](#)

Zobacz



# Stycznik modułowy ST25-20-M

Indeks do zamówień: ST25-20-M, EAN13: 5902431673837

## Opis produktu

### Stycznik modułowy ze sterowaniem ręcznym

Prąd 25 A.

Napięcie 250 V AC.

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

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.

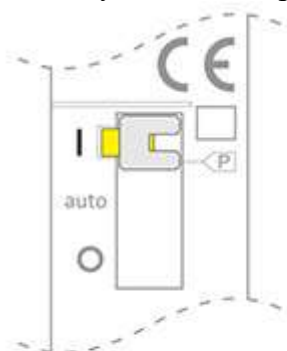
### Działanie stycznika

Działanie stycznika uzależnione jest od ustawienia przełącznika trybu pracy:

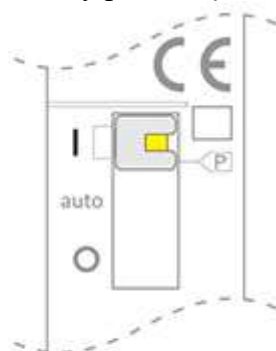
#### Pozycja „I” (górną pozycją)

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.



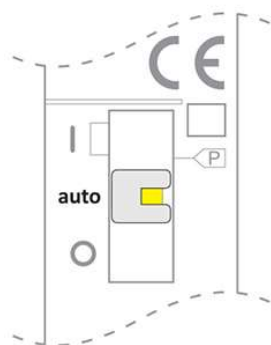
z blokadą stycznika



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.

