



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



## ST25-31-24V

Stycznik 25A 24V styki 3Z+1R

Index: ST25-31-24V

Stycznik modułowy

Prąd 25 A

Napięcie 24 V AC

Moc łączeniowa AC1 9 kW

Moc łączeniowa AC3 2,2 kW

Stycznik elektromagnetyczny w obudowie modułowej do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm.



5 908312 594154 >

### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

##### Działanie

Podanie napięcia zasilania na cewkę stycznika spowoduje przełączenie styku. Stan załączenia **stycznika** jest sygnalizowany czerwonym znacznikiem w okienku. Po zaniku napięcia zasilania styki powracają do pierwotnej pozycji.

### DANE TECHNICZNE

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Znamionowe napięcie pracy         | 18-27 V |
| Znamionowy prąd pracy             | 25 A    |
| Znamionowe napięcie sterujące     | 18-27 V |
| Liczba styków zwiernych           | 3       |
| Liczba styków rozwiernych         | 1       |
| Suwak do obsługi manualnej        | Nie     |
| 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 Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)