



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



## ST25-20-24DC

Stycznik 25A, 24 VDC, styki 2xNO

Index: ST25-20-24DC

Stycznik modułowy

Prąd 25 A

Napięcie 24 V DC

Moc łączeniowa AC1 4 kW

Moc łączeniowa AC3 1,3 kW

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



5 902431 672724 >

### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

##### Działanie

##### Jak działa stycznik modułowy?

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

Liczba styków zwiernych	2
Liczba styków rozwiernych	0
Suwak do obsługi manualnej	Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Głębokość wbudowania	65 mm
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Tak
Z funkcją dzień/noc	Nie
Znamionowe napięcie sterujące	18-27 V
Rodzaj napięcia zasilania	DC
Rodzaj napięcia sterowania	DC
Stopień ochrony (IP)	IP20
Kategoria użytkowa zgodnie z EN IEC 60947-4-1	AC-7a/AC-7b
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	0 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	0 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	0 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	0 W

Deklaracja CE