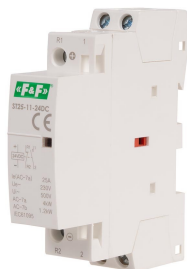




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



ST25-11-24DC

Stycznik 25A, 24 VDC, styki 1Z, 1R

Index: ST25-11-24DC

Stycznik modułowy

Prąd 25 A

Napięcie 24 V DC

Moc łączeniowa AC1 4 kW

Moc łączeniowa AC3 1,3 kW

Elektromagnetyczny **stycznik w obudowie modułowej** do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm.



5 902431 672717 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Jak działa stycznik modułowy?

Podanie napięcia zasilania na cewkę **stycznika modułowego** spowoduje przełączenie styku. Stan załączenia **stycznika modułowego** 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	1
Liczba styków rozwiernych	1
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