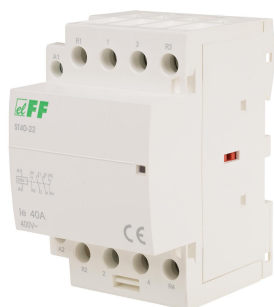




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



ST40-22

Stycznik 40A, 230V, styki 2Z + 2R

Index: ST40-22

Stycznik modułowy.
Prąd 40 A.
Napięcie 230 V AC
Moc łączeniowa AC1 16 kW
Moc łączeniowa AC3 5,5 kW

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



5 908312 599470 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie

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

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie pracy	185-265 V
Znamionowy prąd pracy	40 A
Znamionowe napięcie sterujące	185-265 V
Liczba styków zwiernych	2
Liczba styków rozwiernych	2
Suwak do obsługi manualnej	Nie

Szerokość wyrażona liczbą modułów	3
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