

## STYCZNIKI MODUŁOWE

### Przeznaczenie

Styczniki elektromagnetyczne w obudowach modułowych do bezpośredniego montażu na szynie 35mm.

### 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:

typ	styki	prąd kat. AC1	nap. zas. cewki	pobór mocy	moduł	waga	zaciski śrubowe
ST25-20	2NO	25A	230V AC	2,2W	1	106g	4mm <sup>2</sup>
ST25-20/24	2NO	25A	24V AC	2,2W	1	106g	4mm <sup>2</sup>
ST25-11	1NO+1NC	25A	230V AC	2,2W	1	106g	4mm <sup>2</sup>
ST25-30	3NO	25A	230V AC	4,0W	2	168g	4mm <sup>2</sup>
ST25-31	3NO+1NC	25A	230V AC	4,0W	2	168g	4mm <sup>2</sup>
ST25-31/24	3NO+1NC	25A	24V AC	4,0W	2	168g	4mm <sup>2</sup>
ST25-40	4NO	25A	230V AC	4,0W	2	168g	4mm <sup>2</sup>
ST25-40/24	4NO	25A	24V AC	4,0W	2	168g	4mm <sup>2</sup>
ST25-04	4NC	25A	230V AC	4,0W	2	168g	4mm <sup>2</sup>
ST25-22	2NO+2NC	25A	230V AC	4,0W	2	168g	4mm <sup>2</sup>
ST40-40	4NO	40A	230V AC	6,4W	3	241g	10mm <sup>2</sup>
ST40-40/24	4NO	40A	24V AC	6,4W	3	241g	10mm <sup>2</sup>
ST40-31	3NO+1NC	40A	230V AC	6,4W	3	241g	10mm <sup>2</sup>
ST63-40	4NO	63A	230V AC	6,4W	3	241g	10mm <sup>2</sup>
ST63-40/24	4NO	63A	24V AC	6,4W	3	241g	10mm <sup>2</sup>
ST63-31	3NO+1NC	63A	230V AC	6,4W	3	241g	10mm <sup>2</sup>

nr normy	IEC 61095
liczba cykli	3×10 <sup>5</sup>
stopień ochrony	IP20
temperatura pracy	-25+50°C



ST-65

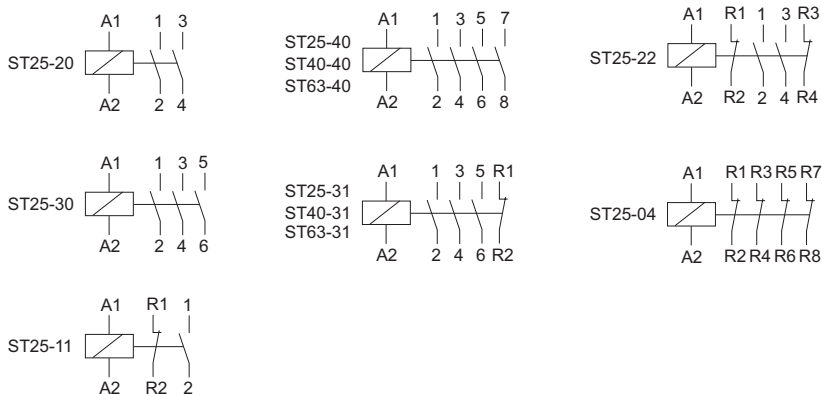


ST-40



ST-25

### Opis styków



### Wymiary

