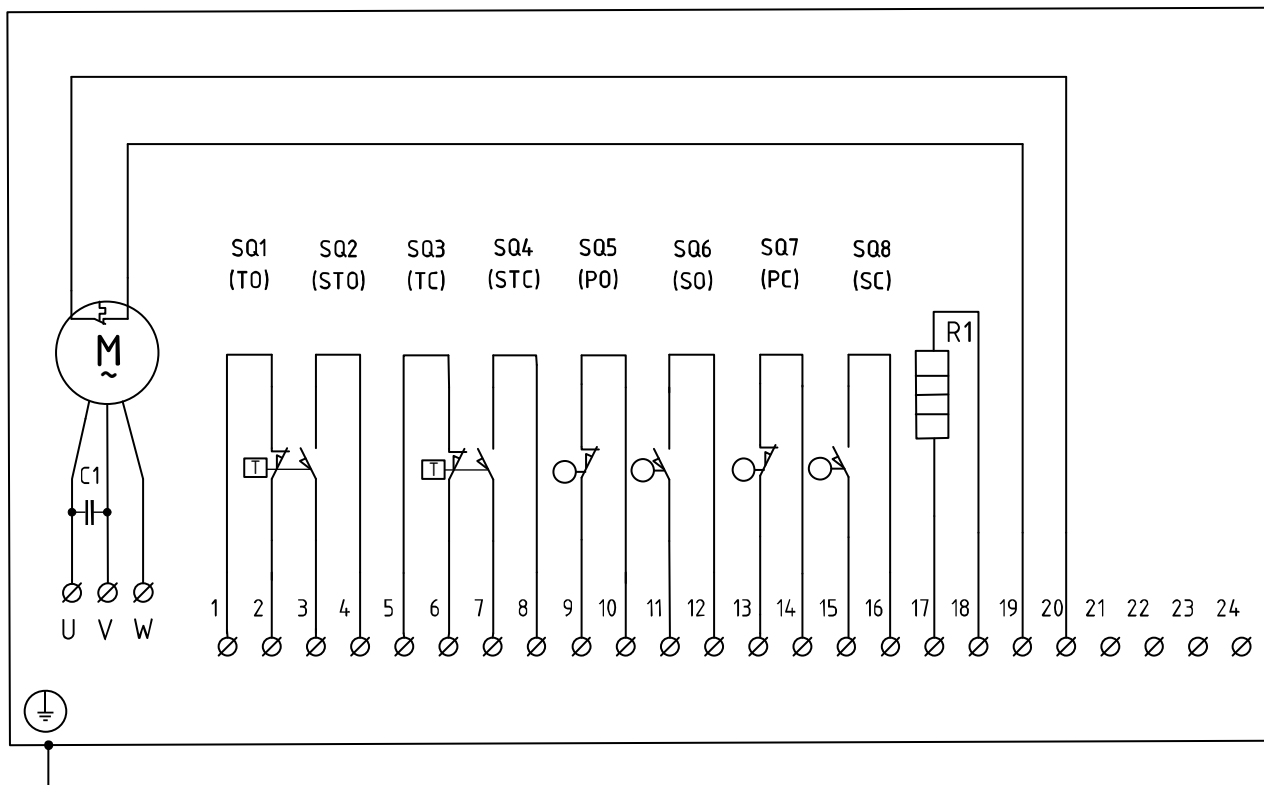




Електрична схема DrE501 електроприводу BF-9030 із живленням АС 230В 50Гц



Умовні позначення

SQ1 (T0)	Моментний вимикач для напрямку «Відкрито»
SQ2 (ST0)	Вимикач сигналізації перевищення крутного моменту для напрямку «Відкрито»
SQ3 (TC)	Моментний вимикач для напрямку «Закрито»
SQ4 (STC)	Вимикач сигналізації перевищення крутного моменту для напрямку «Закрито»
SQ5 (P0)	Кінцевий вимикач положення «Відкрито»
SQ6 (S0)	Кінцевий вимикач сигналізації «Відкрито»
SQ7 (PC)	Кінцевий вимикач положення «Закрито»
SQ8 (SC)	Кінцевий вимикач сигналізації «Закрито»
M	Електродвигун
R1	Нагрівальний елемент
C1	Пусковий конденсатор

Діаграма роботи кінцевих вимикачів

Кінцевий вимикач	Положення робочого органу арматури	
	Закрито 0%	Відкрито 100%
SQ1 (T0)	—————	—————
SQ2 (ST0)	—————	—————
SQ3 (TC)	—————	—————
SQ4 (STC)	—————	—————
SQ5 (P0)	—————	—————
SQ6 (S0)	—————	—————
SQ7 (PC)	—————	—————
SQ8 (SC)	—————	—————

Контакт замкнений
 Контакт розімкнений