## Vežba 3

- a. Potrebno je uključenjem prekidača izvršiti pokretanje diska u smeru kazaljke na satu i pokretanje će da traje sve dok se ne odbroji proizvoljan zadati broj pozicija na disku.
- b. Realizovati sa brojačem
- c. Realizovati sa sabiračem (Čuvati vrednosti u data bloku)
- d. Za indikaciju kretanja diska iskoristiti diodu 2 sa proizvoljnim intervalom treperenja.

## Pomoć pri rešavanju:

Prilikom kreiranja hardverske konfiguracije koristiti sledeće komponente:

CPU 6ES7 214-1BG31-0XB0

Ulazi odnosno izlazi su povezani na sledeći način ( kreirati tabelu simbola):

```
Prekidac 1
           Bool %10.0
Prekidac 2
           Bool %I0.1
Prekidac 3 Bool %I0.2
Prekidac 4 Bool %I0.3
Prekidac 5
           Bool %10.4
Prekidac 6
           Bool %10.5
Prekidac 7
           Bool %10.6
Induktivni senzor Bool %I1.0 Normalno zatvoren kontakt
Pun krug napravljen
                      Bool %I1.1
Dioda 2
           Bool %Q0.0
Dioda 3
           Bool %Q0.1
Dioda 4
           Bool %Q0.2
Dioda 5
           Bool %Q0.3
                            Bool %Q0.4
Motor suprotno od kazalike
Motor u smeru kazaljke Bool %Q0.5
```