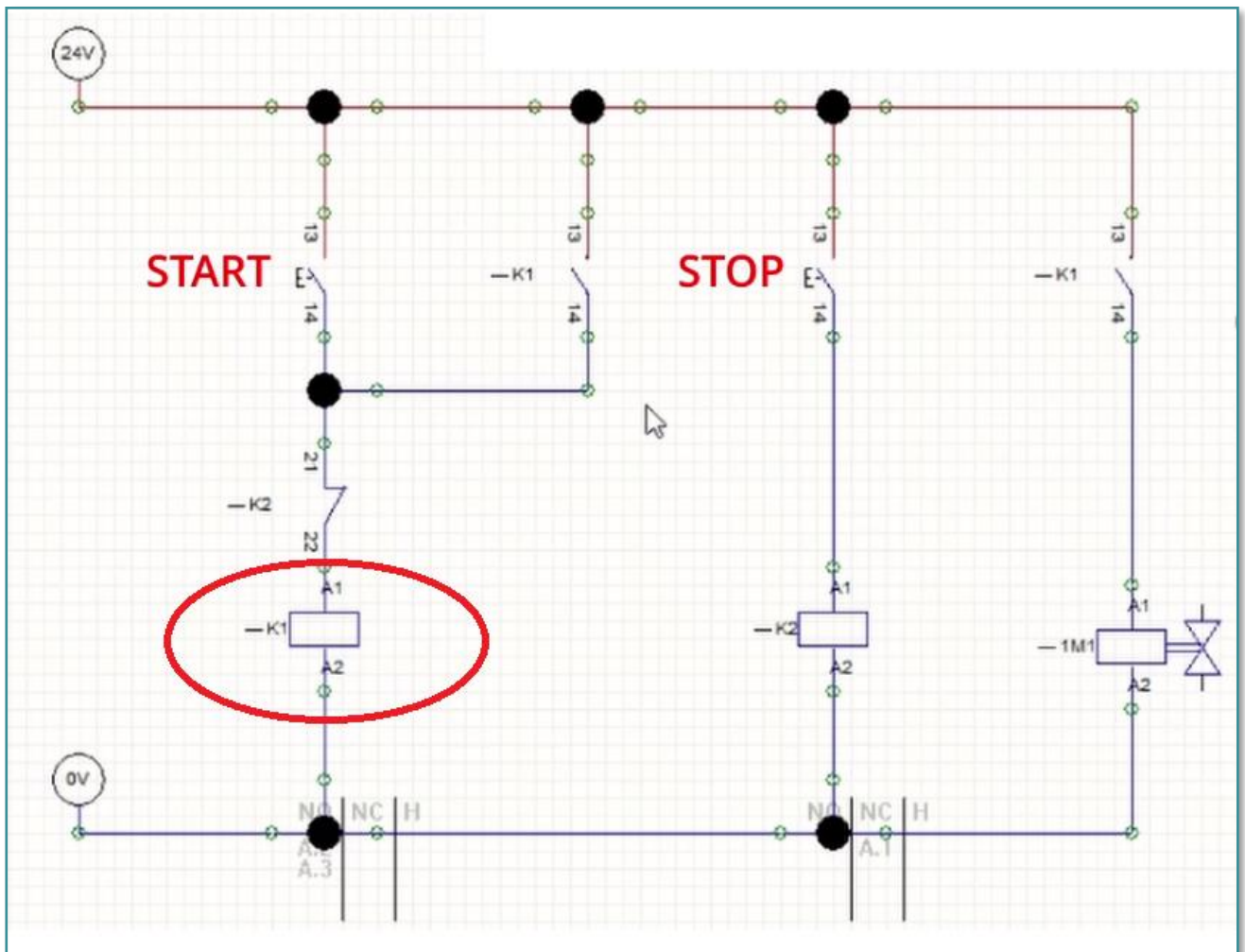


I. Minkä niminen on venttiili, jolla varmistetaan, että männänvarsi palaa nopeasti alkuasentoonsa? Valitse oikea vaihtoehto.

- Takaiskuventtiili/kuristusventtiili/vastaventtiili
- Virtauksensäätöventtiili
- Pikapoistoventtiili

II. Kirjoita kuvassa ympäröidyn elementin nimi.

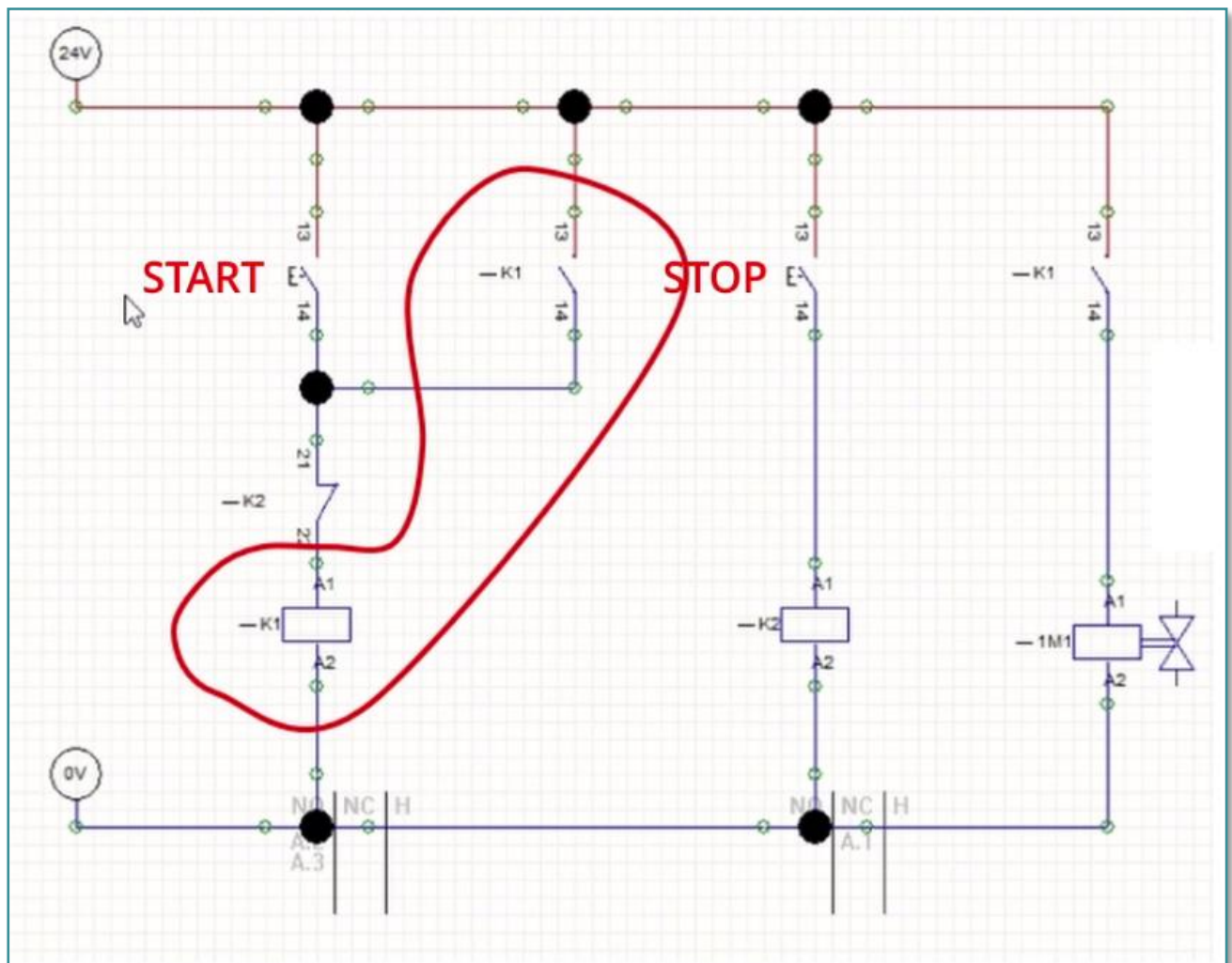


III. Valitse STOP-painikkeella toimivan releen nimi.

K1

K2

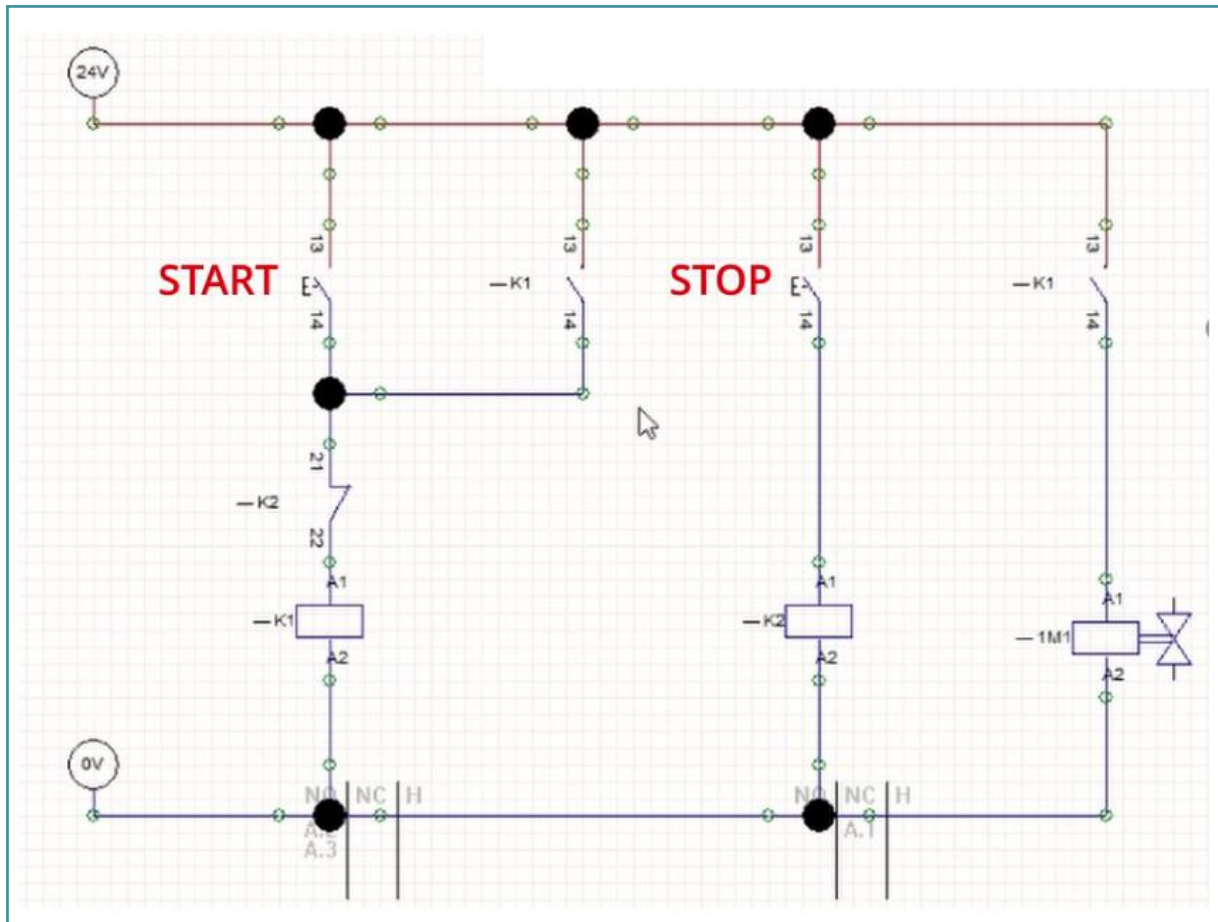
IV. Mikä väittämistä on oikein?



Virtapiirin merkitty osa on tilan muistava rele.

Virtapiirin merkitty osa on tilan ei-muistava rele.

V. Minkä tyyppistä releen kontaktaa K2 käytetään tilan ei-muistavaan toimintoon seuraavassa järjestelmässä?



NO – normaalisti auki



NC – normaalisti kiinni

VI. Valokuvat: STEP IN kumppanuus

VII. Huomautuksia:

STEP IN to the online world/virtual learning, Facilitation of access to Vocational practice through online teaching at secondary technical schools

Hanketta osarahoittaa Euroopan unionin Erasmus+ -ohjelma.

Sopimuksen numero: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Euroopan komission tuki tämän materiaalin tuottamiseen ei tarkoita sitä, että sisältö, joka kuvastaa pelkästään tekijöiden näkemyksiä, saa kannatusta, eikä komissiota voida saattaa vastuuseen niiden sisältämien tietojen mahdollisesta käytöstä.

STEP IN -hanke yhteistyössä seuraavien tahojen kanssa:



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

[stepintolearning.eu](http://stepintolearning.eu)



PÄÄTTÖTESTI  
MODUULI 4 / TESTI 3