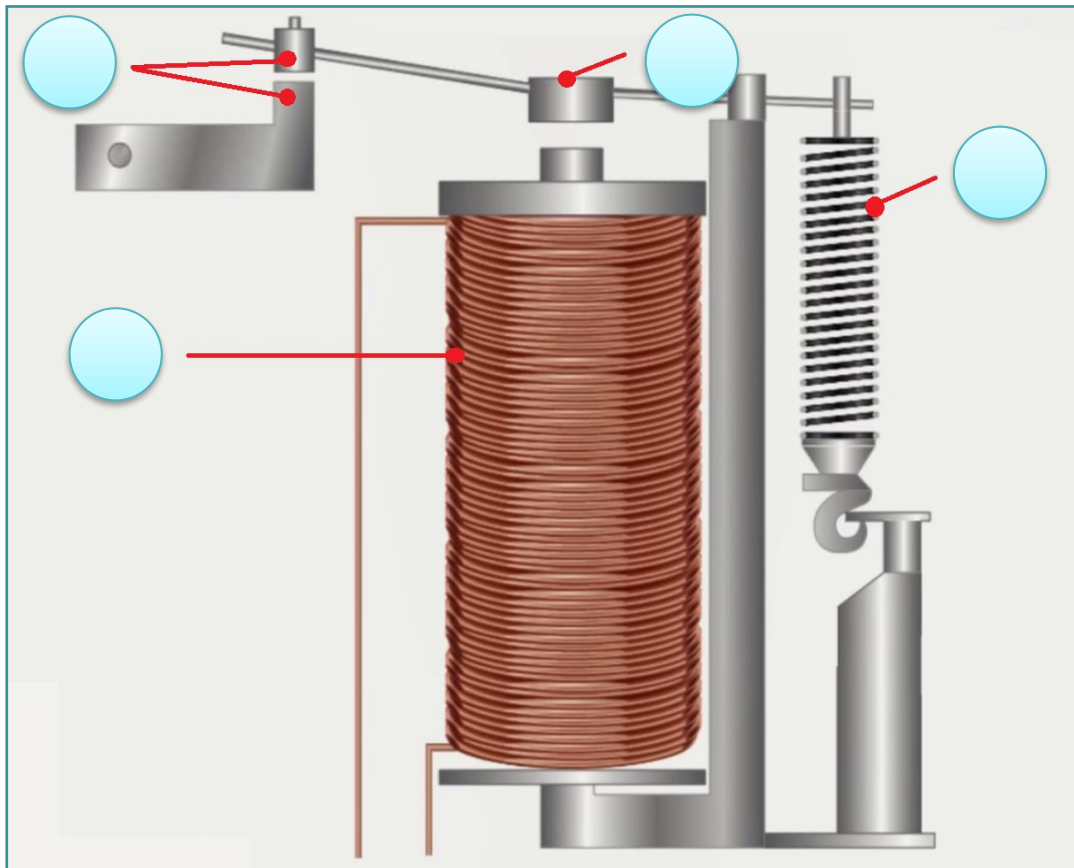


I. Abbina le lettere con i nomi delle parti del relè ai numeri dell'immagine.



Opzioni:

- 1 armatura
- 2 bobina
- 3 contatti
- 4 molla

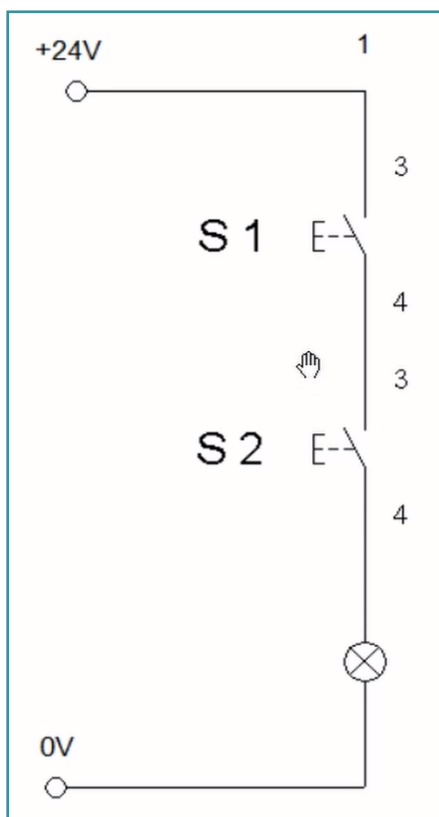
II. Scrivi il nome della parte del relè che riporta l'armatura nella posizione precedente dopo la diseccitazione dell'elettromagnete. (1 parola)

III. Scegli la risposta corretta: „Il controllo basato su relè è chiamato“

Controllo diretto

Controllo indiretto

IV. Scegli l'opzione che descrive il seguente schema.



Contatti che usano OR logico

Contatti che usano AND logico

Contatti che usano NAND logico

Contatti che usano XOR logico

V. **Applicazione:** *La porta si apre da due punti indipendenti premendo il pulsante appropriato. È necessario utilizzare la „...“ . Scegliere la risposta corretta:*

Logica AND

Logica OR

VI. **Crediti fotografici:** partnership STEP IN

VII. **Appunti:**

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

Il progetto è cofinanziato dal programma ERASMUS+ dell'Unione Europea.

Numero del contratto: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Il sostegno della Commissione europea alla produzione di questo materiale non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute.

Progetto STEP IN in collaborazione con:

