

Realizar 2 artículos.

I. Elaboren un artículo (máximo 4 hojas) sobre sensores industriales con los siguientes ítems:

1. Sensor
2. Transductor
3. Sensores digitales y análogos
4. Sensor tipo contacto
5. Sensores PNP-NPN

II. Apoyándose en las ayudas del trabajo y otras fuentes bibliográficas, seleccionen 15 sensores y realicen un artículo (máximo 10 hojas) para cada sensor deben explicar:

1. Funcionamiento e instalación.
2. Aplicaciones.
3. Ventajas y desventajas.
4. Realice una pregunta de selección múltiple para el sensor.

Nota: Los sensores deben estar numerados individualmente y con el respectivo sub ítem.

Ejemplo:

1. Reed Switch
  - a. Funcionamiento e instalación. ghjsgjghsgjshgjs
  - b. Aplicaciones. xoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxo
  - c. Ventajas y desventajas. Llllllllllllllllll
  - d. Pregunta.
2. Réflex
  - a. Funcionamiento e instalación. oxoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxo
  - b. Aplicaciones. xoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxo
  - c. Ventajas y desventajas. O=O=O=O=OO=O=O=O=O=
  - d. Pregunta.

ETC.....