Metodologia para escolha de sensor infravermelho para detecção e contagem de objetos em diversas aplicações

Luís Spengler¹

¹Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul

1 Introdução

Sensores fotoelétricos são usados para detectar a presência ou ausência de um objeto dentro de uma área delimitada.

- 2 Problemática
- 3 Objetivo Geral

Determinar o sensor de temperatura infravermelho industrial mais adequado para detecção

- 4 Metodologia
- 5 Resultados
- 6 Conclusão