

SENSOR ANTI-COLISÃO D-100

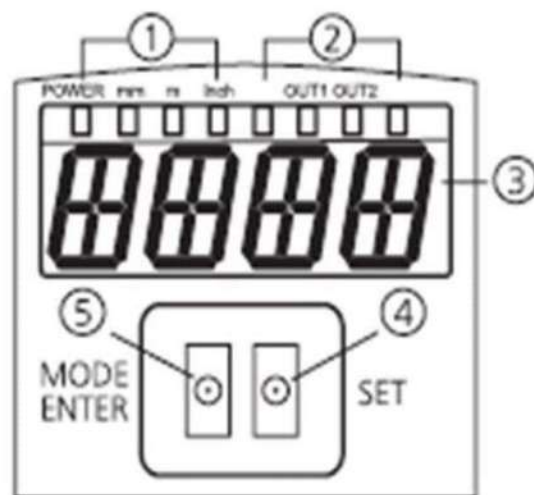


Aplicações:

- Ponte rolante
- Pórticos
- Talhas elétricas
- Máquinas em geral

Informações gerais:

- **Alimentação:** 18~30 Vdc
- **Distâncias:** 0,2~10m, ajustável
- **Tempo de vida útil do diodo a laser:** 100.00 horas
- **Temperatura de operação:** -20~+60°C
- **Consumo de trabalho:** 200 mA
- **Corrente máxima:** 6 A
- **Grau de proteção:** IP 67
- Equipamento bloqueado, para evitar o desajuste involuntário, possível desbloquear se necessário.
- Evitar presença de objetos reflexivos e de cor preta no feixe do laser. Caso contrário, os valores medidos podem ser nulos.
- Ativação por botoeira ou controle remoto.
- Desativação da função anti-collision através do botão auxiliar da botoeira ou do controle remoto.
- O sensor dispõe de detecção de falha, caso apresente defeito ou um dos cabos se rompam.
- O equipamento vem com um suporte para montagem, que pode ser regulado.



Dimensões

