



Modelo: CMD-DI04890

Detetor de proximidade - CMD

[Clique](#)

Deteta materiais sólidos

O detetor de proximidade é uma fotocélula que emite e recebe sua própria radiação infravermelha modulada, detetando obstáculos (materiais sólidos) na direção da radiação em até 10m. Possui uma saída a relé e uma em estado sólido que podem ser programadas como NA ou NF. Pode também ser fornecido com carcaça refrigerada



Modelo: GP-DI9040

Encoder incremental industrial

[Clique](#)

Fixação pela base, flange ou eixo

O encoder rotativo é um transdutor de posição angular que gera sinais elétricos, em forma de onda quadrada, mediante rotação do seu eixo. Robusto para aplicação industrial, suporta altos índices de umidade, temperatura e vibração. Até 2500 pulsos de saídas, direto em qualquer proporção. Garantia de 3 anos.



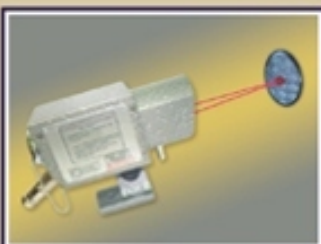
Modelo: FBL-DI04918

Fotocélula de barreira laser

[Clique](#)

Deteta materiais sólidos

A fotocélula de barreira a laser é um equipamento composto de uma unidade transmissora e uma receptora para detetar a presença de objetos sólidos quando colocados na trajetória do seu feixe luminoso. Como usa luz visível, elimina os inconvenientes de alinhamento das fotocélulas de barreira que utilizam raios infravermelhos (invis



Modelo: FRL - DI05971

Fotocélula reflex a laser

[Clique](#)

Deteta materiais sólidos

A fotocélula reflex a laser é um detetor refletivo, que emite e recebe, através de seu espelho refletor, a própria radiação visível a laser vermelho, permitindo a detecção de material sólido na direção da radiação em até 10m. Esse detetor possui uma saída a relé e uma em estado sólido, ambas podem ser programadas como NA ou NF.



Modelo: ID-DI01725

Inclinômetro digital

[Clique](#)

Mede ângulos verticais

O inclinômetro digital é um equipamento microcontrolado, para medição de ângulos verticais em ambientes industriais e áreas portuárias, onde não pode haver perda de dados de posição, mesmo quando desenergizado. A posição angular determinada pelo Inclinômetro é visualizada através de um display de led ou rer

Tecnologia em produtos eletrônicos especiais

Rua Marcílio Dias, 201 - Belo Horizonte - MG - Brasil - Cep 30480.380 - Fone (31) 3334.4500 - Fax (31) 3334.4952

E-mail: di-eletrons@di-eletrons.com.br - Site: <http://www.di-eletrons.com.br>

VERSÃO PARA IMPRESSÃO DO SITE: [HTTP://WWW.DI-ELETRONS.COM.BR](http://WWW.DI-ELETRONS.COM.BR)