

DETECTOR

DETECTOR

El modulo 20696 es un detector de proximidad directo, su amplificador esta montado en una caja de carril din de dos huecos. Existe un modelo 20696-B cuyo detector esta formado por una barrera.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

Tensión de alimentación 12vca/vcc
 Distancia detección +/- 15mm
 Tamaño 35 x 90 x 60mm
 Circuito de salidas a rele:
 Potencia contactos..... 10A/250VAC
 10A/30VCC

DATOS INSTALACION

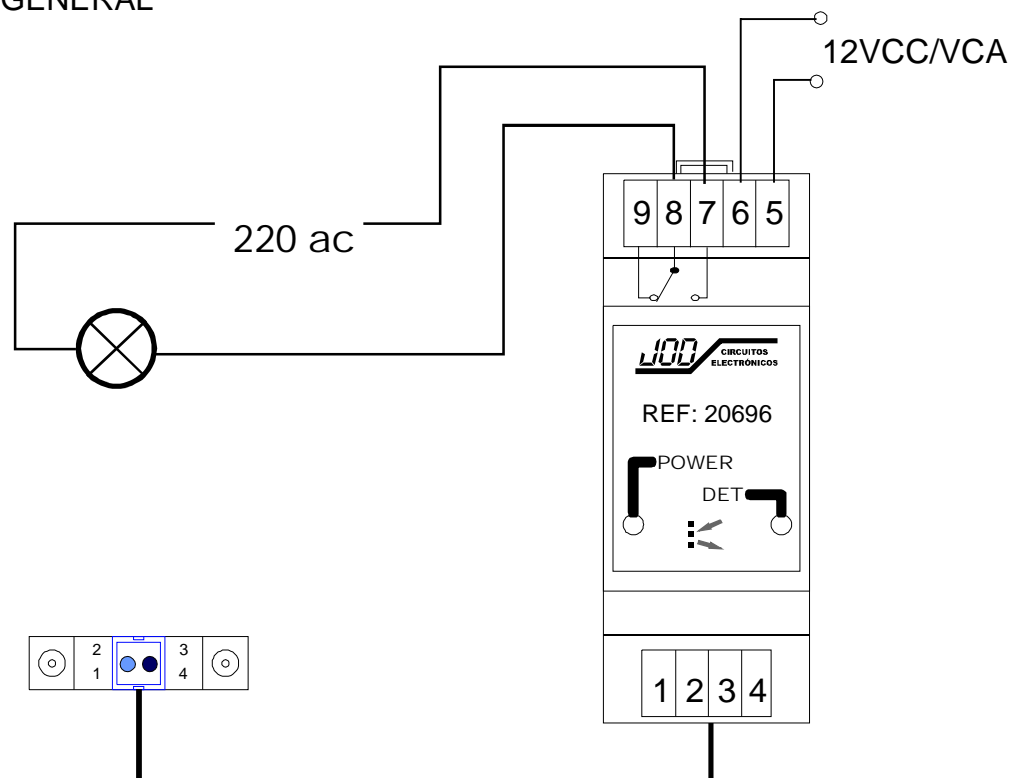
Cliente:
 Fecha:
 N° serie:
 Instalado por:
 Esquema:
 Datos al dorso de esta hoja:

FUNCIONAMIENTO.

El modulo 20696 debe ser alimentado con una tensión de 12vca ó 12vcc,
 Realice las conexiones según el esquema correspondiente a la aplicación que necesite.
 Al recibir alimentación el led ON se enciende y el modulo chequea el detector. Al aproximarse el objeto a detectar el led DET se enciende progresivamente hasta alcanzar el nivel prefijado por P1, en ese momento el relé interno cierra su circuito, permaneciendo así hasta que el objeto se distancia del detector.

CONEXIONADO GENERAL

Ejemplo nº1



DETECTOR

DETECTOR

DATOS INSTALACION

Dibuje aquí su aplicación

Cliente:
Fecha:
Nº serie:
Instalado por:
Esquema:

Maquina:
Marca:
Modelo:
Nº serie (matricula):

