



# FBOTSTR

## FUENTE Y RELE PARA SENSOR OPTICO REFLECTIVO

### ENTRADAS

Alimentación: 220 Vca, 50 Hz.  
 Bornes: A1, A2.  
 Consumo menor que 3 Va.  
 Señal (S): 18 a 24 Vcc.

### SALIDAS

Alimentación para sensores: + 24 Vcc.  
 Indicadores luminosos: rojo y verde.  
 Relé inversor: contactos: NC, C, NA.  
 Capacidad de los contactos: 5A@220 Vca.

### FUNCION

Alimentar sensores ópticos reflectivos modelo BOTSTR y reproducir la señal mediante un relé inversor.

### OPERACION

El indicador verde encendido indica equipo funcionando.  
 El indicador rojo esta encendido y el relé accionado, cuando la señal de entrada está activada.  
 Ver modos de operación en el folleto de sensor óptico reflectivo.

Ejemplo de conexión "ve retorno"

