



### ESPECIFICACIONES

VOLTAJE	12-24 VCD, 24 VCA
CONSUMO	110 mA
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	10 a 30 VCD ó 14 a 26 VCA, 50 mA máximo.
RANGO DE HUMEDAD	0 a 95%
TEMPERATURA OPERACIÓN	-34°C a +74°C
PESO	42 g
CONDICIONES OPERACIÓN	Instalar dentro del gabinete del controlador. Proteger del agua.

### USOS RECOMENDADOS

El Detector de Masa (Sensor Loop) se recomienda como accesorio para aumentar las prestaciones o permitir el correcto funcionamiento en algunas aplicaciones de los siguientes controladores: **Chooser** y **Paseguero**.

\*EQUIPOS TRAFICTEC COMPATIBLES CON ESTE ACCESORIO:



**CHOSER**  
Controlador para Selección Aleatoria.



**PASEGURO**  
Controlador con Diversas Aplicaciones Industriales.

### CARACTERÍSTICAS

1. El Detector de Masa funciona por la variación del campo magnético producido por un objeto con una cantidad considerable de metal.
2. El controlador es activado por el Detector de Masa cuando un objeto (por ejemplo, un vehículo) pasa por el campo magnético y cierra el contacto.
3. Garantía de 1 año contra defectos de fabricación.

\*Estos equipos se cotizan por separado. Pregunte a un Asesor. Obtenga más información en nuestra página web.