

Sensor de Masa Vehicular Modelo WJDG102

WEJOIN

让我们一起努力

www.wejoin.com.cn



Descripción:

El detector debe instalarse en un lugar protegido de la intemperie y adecuado a su funcionamiento, deberá instalarse lo más cerca posible del circuito. En el lugar de instalación deberá asegurarse de que no existan fuentes de calor y lejos de otros dispositivos al menos por 10 mm (no debe estar pegado al gabinete). Una correcta configuración del LOOP y la instalación del detector correcta deberá garantizar una detección de LOOP óptima. El LOOP de varios parámetros incluye: Figuras del lazo, Tamaño y giros, métodos de instalación (detalles como "guía de instalación del lazo").

Características

Voltaje de entrada: AC110V

Tolerancia VAC: +10%/-15%

Consumo: 4.5VA

Relé de Salida: 240V 5A

Rango de Frecuencia: 20 kHz a 170 kHz

Sensibilidad: Ajustable en 4 incrementos

Inductancia de lazo: Lazo total más conexión de cableado: 50μH a 100μH ideal es 100μH a 300μH

Conexión del lazo cableado: Longitud máxima de 20 metros, retorcida al menos 20 veces por metro