



EC-1LOOP



Características

- Sensor de masa vehicular
- Alimentación 115 AC
- Consumo de energía 4.5 VA
- Relevador de pulsos Nc/No
- Relevador de presencia NC/No
- Ajustable en 3 incrementos
- Grado de protección IP40

Especificaciones técnicas

Alimentación	115 AC
Tolerancia voltaje AC / DC	+ 10% / -15%
Consumo de energía	4.5 VA
Grado de protección	IP40
Soporte de potencia de relay	240 VAC / 5A
Tiempo de reacción	10 ms
Duración del pulso de salida	300 ms
Rango de frecuencia	20 kHz a 170 KHz
Tiempo de pulso sostenido	Ilimitado
Inductancia loop	50 μH a 1000 μH / Ideal 100μH a 300 μH
Sensibilidad	Ajustable en 3 incrementos
Temperatura de operación	-20 °C a +65°C
Tamaño	78 x 40 x 108 mm