

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- Diámetro de volante: 320mm con palanca de giro.
- Display RPM 4 dígitos 7 segmentos.
- 2 Indicadores de nivel digitales retroiluminados.
- Display horímetro 5 dígitos (4 para horas - 1 para décimas de horas).
- Teclas del tipo ON-OFF.
- Funciones de control: Comando de luces, limpiaparabrisas y bocina.
- Teclado retroiluminado.
- Alarma sonora.
- Permite conexión por CAN bus.
- Protección contra inversión de polaridad.
- Protección contra sobretensión en alimentación y entradas.

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

- Diâmetro do volante: 320 mm com alavanca giratória.
- Display RPM 4 dígitos e 7 segmentos.
- 2 indicadores de nível digital retroiluminado.
- Display horímetro de 5 dígitos (4 para horas - 1 para décimos de horas).
- Teclas tipo ON-OFF.
- Funções de controle: Comando de luzes, limpadores para-brisa e buzina.
- Teclado retroiluminado.
- Alarme sonoro.
- Permite conexão via CAN bus.
- Proteção de inversão de polaridade.
- Proteção contra sobretensão em alimentação e entrada.

**GENERAL FEATURES**

- Steering wheel diameter: 320mm with turning lever.
- RPM display 4 digits 7 segments.
- 2 digital level indicators backlit.
- 5-digit hour meter display (4 for hours - 1 for tenths of hours).
- ON-OFF type keys.
- Control functions: Command of lights, windshield wipers and horn.
- Backlight keyboard.
- Sound alarm.
- Allows connection via CAN bus.
- Protection against polarity inversion.
- Protection against overvoltage in power supply and inputs.

Minimun dimensions (mm)	740x350x388
Power supply	12Vcc - 24Vcc
Analog input	3
Pulse measurement inputs	3
Connector	Male CPC 24 Way (Elevator wiring)
	2x Male Minifit 5 Way. 2 Row (Light Board)
	Male Minifit 2 Way. 2 Row (Shift sensor)
	Male CNT 23 Way
Weight (Kg)	8.100

**STANDARD VERSION**

**NOTAS - ANOTAÇÕES - NOTES**


---



---



---



---



---



---

**DIBUJO - DESENHO - DRAW**
