

Tacómetro indicador de RPM

- El Tacómetro digital permite medir la frecuencia presente en la salida de alternadores en motores de combustión, y mostrarlas como RPM en la salida. Sus circuitos de entrada, especialmente preparados para esta función, permiten además la detección de señales provenientes de diversas fuentes: sensores de proximidad, llaves y/o salidas de frecuencia de circuitos especiales tales como PLC, etc. La preparación para montaje en panel, y su frente de policarbonato especial para este uso, le otorgan la suficiente robustez para la mayoría de las aplicaciones de uso móvil o fijo.

Ficha Técnica

Rango de medición	_____	400 a 4000 rpm
Display	_____	Rojo, 4 dígitos de 14,2 mm.
Amplitud señal de entrada	_____	0,5 a 12 Vca
Alimentación	_____	8 a 16 Vcc
Dimensiones	_____	Dímetro 90 mm Profundidad 30 mm
Entrada para reducción de brillo nocturno	_____	Si, 12 Vcc



Fabrica
y
garantiza



Con certificación
ISO 9001 : 2008

www.computrol-ing.com.ar

