

INTRODUÇÃO

O tacômetro série LR7N-M60, é um aparelho compacto e robusto, montado em caixa DIN (48x24 mm), para fixação frontal em painéis elétricos. Possui tecnologia SMD, indicação através de display de cristal líquido e alta imunidade a ruídos elétricos. Trabalha sem a

necessidade de alimentação externa pois possui bateria de Lítio incorporada que, devido ao seu baixo consumo, garante autonomia de 7 anos em pleno uso. ■



DADOS TÉCNICOS

Alimentação	Bateria interna de Li - 3 Vcc
Temperatura ambiente	De trabalho: -10 a +55°C De armazenamento: -25 a + 65°C
Número de dígitos	7 dígitos
Indicação	Display de cristal líquido
Entradas	Contato seco ou transistor
Impedância	Nível alto: 10 K Ω , nível baixo: 500 K Ω
Modo de operação	Progressivo
Escala	7.000 rpm
Relação de entrada	60 pulsos = 1 rpm
Frequência de entrada	7 KHz
Vida da bateria	Aproximadamente 7 anos a 25°C

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



DIMENSÕES (mm)

