



Tacômetro PCE-N160



PCE-N160

O tacômetro é um dispositivo programável para visualizar os impulsos gerados pelos sensores de revoluções. Este tacômetro industrial é capaz de mostrar na tela os impulsos por revoluções. Através das teclas poderá acessar o menu do tacômetro e realizar diferentes ajustes. Por exemplo, poderá ajustar diferentes faixas. O tacômetro industrial integra uma tela LED de 6 dígitos que mostra os valores até 999.999. As dimensões do tacômetro são segundo a norma DIN, o que garante poder instalá-lo em um painel. A entrada do tacômetro pode ser usada para sensores de revoluções NPN ou PNP. Também poderá conectar nas entradas sensores livres de potência e sensores com saída de 0/30 V.

- ▶ Display LED de 6 dígitos
- ▶ Faixa máxima: 1 KHz
- ▶ Indicação dos impulsos por giro
- ▶ Divisor ajustável através das teclas
- ▶ Conexões de rosca
- ▶ Dimensões segundo DIN

Especificações técnicas

Faixa na tela	0 ... 999999
Faixa de entrada	0.1 Hz ... 1 kHz
Faixa de giro	6 ... 60000 RPM (1 impulso por cada giro)
Precisão	± 0,1 % F.S. + 1 dígito
Entrada de sinal PNP	Alto: 4,5 ... 30 V DC Baixo: 0 .. 2 V DC
Display	LED de 6 dígitos, altura dígitos: 14 mm
Alimentação	100 ... 240 V AC / 50/60 Hz
Dimensões	96 x 48 x 108,5 mm
Dimensões para instalação em painel	91,5 x 45,5 mm
Peso	Aprox. 170 g

Conteúdo enviado

1 x Tacômetro industrial PCE-N160
2 x Fixadores
1 x Manual de instruções
