



MICRO 9215, indicatore digitale multifunzione a 5 cifre

Tachimetro, lo strumento calcola il valore della velocità in base alla frequenza degli impulsi provenienti dal sensore esterno (proximity, pick-up, etc.). Impulsi per giro: 1...255 - Punto decimale: 0, 1, 2, auto - Aggiornamento misura: 0.1, 0.25, 0.5, 1, 2, 4, 8 secondi. Conversione unità di misura

Frequenzimetro, lo strumento calcola il valore della frequenza di ingresso degli impulsi provenienti dal sensore esterno (proximity, pick-up, etc.). Tale valore può inoltre essere convertito in modo da poter rappresentare il valore letto nell'unità di misura desiderata. Punto decimale: 0, 1, 2, auto - Aggiornamento misura: 0.1, 0.25, 0.5, 1, 2, 4, 8 secondi. Conversione unità di misura

Totalizzatore, gli impulsi provenienti dal sensore esterno (proximity, pick-up, etc.) vengono totalizzati. Mediante la conversione di misura è possibile far corrispondere ad ogni impulso l'incremento desiderato. Punto decimale: 0, 1, 2, auto - Conversione unità di misura, Reset, Hold Memoria: il conteggio rimane memorizzato anche in assenza di alimentazione per 10 anni

Timer, quando l'ingresso "SIGNAL" viene chiuso verso massa il timer conta il tempo fino a quando l'ingresso non viene riportato nella condizione di aperto. Conversione unità di misura, Reset, Hold. Memoria: il conteggio rimane memorizzato anche in assenza di alimentazione per 10 anni - Scale: 10 minuti, 10 ore, 1000 ore

Principali caratteristiche comuni	Dimensioni
<ul style="list-style-type: none"> Display: 5 cifre a LED alta efficienza altezza 13mm Precisione: $\pm 0.005\% \pm 1$ digit (segnalazione di overflow) Sensori: Sonda ottica, Proximity, Pick-up, Sensore contatto, encoder, etc. Alimentazione sensori: 12Vdc/30mA oppure 5Vdc/30mA Forma d'onda dell'ingresso: sinusoidale min 100mVpp(a 1KHz), max 50Vac, quadra o open-collector (low = 0-1.5V high = 4-30V) Impedenza di ingresso (pick-up): 18K (signal): 2KΩ Frequenza massima: nelle funzioni tachimetro, frequenzimetro e totalizzatore 30KHz Due rele' di allarme completamente programmabili, corrente massima nel contatto: 1A a 125 Vac (carico resistivo), potenza massima commutabile 50VA Uscita analogica: 0...10V e 4...20mA non isolata (Opz. 72) Alimentazione in alternata o continua Connessioni: a vite, su morsettiera estraibile Dimensioni: 48 x 96 x 112 mm, DIN 43700, policarbonato nero Grado di protezione frontale: IP40 Peso: ~ 400 g. (DC) Componenti del contenitore: A=filtro, B=Cursori, C=Morsettiera, D=fissaggio scheda 	<p>Dima di foratura</p>

Codice	Descrizione	Codice	Opzioni
9215-S	Indicatore con alimentazione 110...240Vac	10	Opz. - Programmazione scala/funzioni
K	Opz. - Alimentazione 9...36 Vdc	72	Opz. - Uscita analogica 0...10 e 4...20mA